

기획재정부 허가 **전문가격 조사기관 발행 (E)**
 원가조사 용역기관

月刊

物價資料[®]

2010
9
 NO.429

THE INFORMATION ON COMMODITY PRICES

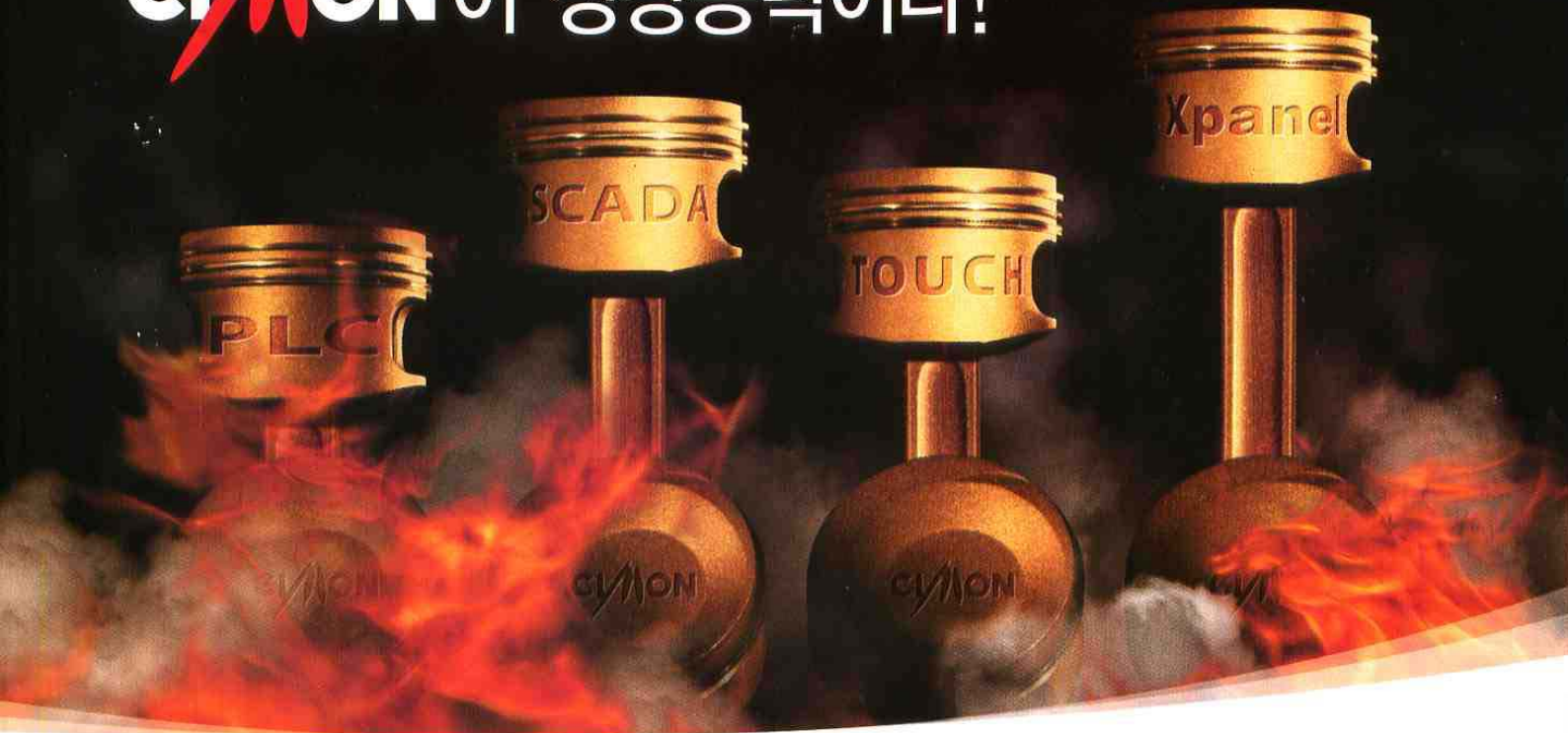
하권 각종 공사비 · 노임 · 용역비 · 공공요금

서단법인 한국물기협회
<http://www.kprc.or.kr>
 ☎(02)799-0700



기업성장을 위한 최고의 자동화 솔루션

CIMON이 성장동력이다!



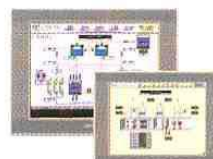
기업을 성장하게 하는 힘, 효율을 높여주는 자동화 설비가 중요합니다.
 자동화 설비 전 제품군에 대해 국내 유일의 Full Line-up을 갖춘 CIMON!
 CIMON과 함께하면 더 확실한 성공을 거둘 수 있습니다.



CIMON - PLC
 PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER
 다양한 자동화 분야에서 강력한 성능을 제공하는 CIMON-PLC



CIMON-SCADA
 THE PERFECT HMI SCADA SOLUTION
 대한민국 최고의 SCADA 소프트웨어



CIMON TOUCH
 SCADA와 PC를 한꺼번에 구입하는 효과
 원가절감 및 고급기능의 실현



CIMON Xpanel
 WINDOWS CE BASED NEW TOUCH
 기존 관념을 뛰어넘은 강력한 성능과
 합리적인 가격의 HMI기기

1072 配電制御機器(6)

[物價資料] 2010. 9月號 · 8月 1日~10日 調査

<p>[價格解説]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 受渡場所: ①工場上車渡 ○ 決済條件: 現金 ○ 去來規模: 單位當 ○ 附價稅: 別途 	<p>[注記]</p> <ul style="list-style-type: none"> * LS산전 수도장소는 ③ * 일반형 - 표준형: OCR부착형 - 경제형: OCR미부착형 * 本面の「生産者公表價格」은 賣去來價와 差異가 있을 수도 있으므로 參考時 再確認하시기 바랍니다. 	<p>[調査段階]</p> <pre> ① / \ / \ / \ / \ / \ / \ / \ / \ / \ / \ 메이커 --- ② --- 대리점 --- ③ --- 수요자 </pre>
---	--	--

기중차단기 (A.C.B) (2)

(生産者公表價格)(單位: 대) (價格單位: =원)

品名	메이커	規格	價 格 ①				品名	메이커	規格	價 格 ①			
			표준형		경제형					표준형		경제형	
			고정형	인출형	고정형	인출형			고정형	인출형	고정형	인출형	
기중차단기 (A.C.B)	오성기전 (주)	3P 600AF	1,898,000	2,114,000	1,464,000	1,680,000	기중차단기 (A.C.B)	극수전압 AF	고정형	인출형	고정형	인출형	
"	"	4P "	2,262,000	2,524,000	1,828,000	2,090,000	3P 660V 630AF	1,666,000	1,940,000	-	-		
"	"	3P 800AF	1,972,000	2,188,000	1,538,000	1,754,000	4P " "	1,930,000	2,220,000	-	-		
"	"	4P "	2,336,000	2,628,000	1,902,000	2,194,000	3P " 800AF	1,860,000	2,020,000	-	-		
"	"	3P 1000AF	2,042,000	2,290,000	1,608,000	1,856,000	4P " "	2,115,000	2,388,000	-	-		
"	"	4P "	2,556,000	2,846,000	2,122,000	2,412,000	3P " 1000AF	1,895,000	2,055,000	-	-		
"	"	3P 1250AF	2,262,000	2,556,000	1,766,000	2,046,000	4P " "	2,151,000	2,425,000	-	-		
"	"	4P "	2,774,000	3,138,000	2,278,000	2,642,000	3P " 1250AF	2,072,000	2,240,000	-	-		
"	"	3P 1600AF	2,356,000	2,634,000	1,860,000	2,138,000	4P " "	2,390,000	2,630,000	-	-		
"	"	4P "	2,910,000	3,260,000	2,414,000	2,764,000	3P " 1600AF	2,287,000	2,530,000	-	-		
"	"	3P 2000AF	2,744,000	3,094,000	2,186,000	2,536,000	4P " "	2,670,000	2,910,000	-	-		
"	"	4P "	3,398,000	3,604,000	2,840,000	3,046,000	3P " 2000AF	2,385,000	2,720,000	-	-		
"	"	3P 2500AF	3,540,000	3,892,000	2,968,000	3,321,000	4P " "	2,815,000	3,310,000	-	-		
"	"	4P "	4,177,000	4,469,000	3,605,000	3,897,000	3P " 2500AF	3,275,000	3,495,000	-	-		
"	"	3P 3200AF	4,475,000	4,903,000	3,903,000	4,331,000	4P " "	3,805,000	4,100,000	-	-		
"	"	4P "	4,928,000	5,528,000	4,356,000	4,956,000	3P " 3200AF	3,680,000	4,180,000	-	-		
"	"	3P 4000AF	7,786,000	8,465,000	7,135,000	7,814,000	4P " "	4,400,000	5,050,000	-	-		
"	"	4P "	8,402,000	9,218,000	7,751,000	8,477,000							
"	"	3P 5000AF	10,791,000	12,551,000	10,623,000	11,869,000	정격전류 형식	3P	4P	3P	4P		
"	"	4P "	12,414,000	13,673,000	11,732,000	12,991,000	630A 고정형	1,898,000	2,262,000	1,464,000	1,828,000		
"	LS산전	3P 660V 600AF	2,188,900	2,554,700	1,820,700	2,206,600	630A 인출형	2,114,000	2,524,000	1,680,000	2,090,000		
"	"	4P "	2,548,500	2,934,700	2,107,500	2,473,300	800A 고정형	1,972,000	2,336,000	1,538,000	1,902,000		
"	"	3P " 800AF	2,442,600	2,710,500	2,047,300	2,305,700	" 인출형	2,188,000	2,628,000	1,754,000	2,194,000		
"	"	4P "	2,817,700	3,151,100	2,351,100	2,691,200	1000A 고정형	2,042,000	2,556,000	1,856,000	2,194,000		
"	"	3P " 1000AF	2,496,900	2,763,600	2,091,800	2,390,100	" 인출형	2,290,000	2,860,000	1,856,000	2,412,000		
"	"	4P "	2,873,800	3,226,600	2,398,100	2,766,200	SB-610	1250A 고정형	2,260,000	2,771,000	1,796,000	2,278,000	
"	"	3P " 1250AF	2,734,100	2,960,000	2,256,000	2,487,100	" 인출형	2,359,000	3,128,000	2,046,000	2,642,000		
"	"	4P "	3,202,900	3,530,000	2,714,000	3,061,500	SB-610	1600A 고정형	2,356,000	2,910,000	1,860,000	2,114,000	
"	"	3P " 1600AF	3,121,100	3,373,000	2,771,800	3,121,000	" 인출형	2,631,000	3,290,000	2,138,000	2,764,000		
"	"	4P "	3,599,000	3,934,100	3,121,100	3,437,200	SB-620	2000A 고정형	2,711,000	3,396,000	2,186,000	2,840,000	
"	"	3P " 2000AF	3,381,000	3,911,200	2,881,000	3,091,000	" 인출형	3,084,000	3,690,000	2,526,000	3,046,000		
"	"	4P "	4,013,000	4,751,000	3,312,000	4,291,000	SB-620	2500A 고정형	3,549,000	4,177,000	2,958,000	3,605,000	
"	"	3P " 2500AF	4,729,100	5,048,000	4,268,000	4,601,000	" 인출형	3,892,000	4,469,000	3,321,000	3,897,000		
"	"	4P "	5,381,000	5,968,000	5,193,000	5,591,000	SB-630	3200A 고정형	4,475,100	4,995,200	3,863,200	4,350,200	
"	"	3P " 3200AF	5,287,000	5,916,800	4,442,000	4,571,800	" 고정형	4,993,000	5,538,850	4,331,650	4,960,000		
"	"	4P "	6,048,000	7,352,000	5,493,000	6,066,000	SB-640	4000A 고정형	7,786,000	8,402,100	7,135,000	7,751,100	
"	"	3P " 4000AF	6,769,000	10,322,000	9,179,800	9,933,200	" 인출형	8,165,000	9,128,000	7,814,000	8,477,000		
"	"	4P "	11,790,200	12,826,000	11,391,000	11,990,200	SB-650	5000A 고정형	10,791,000	12,414,000	10,623,000	11,732,000	
"	"	3P " 5000AF	15,213,000	15,770,000	14,824,000	15,360,100	SB-660	6300A 고정형	12,551,000	13,673,000	11,869,000	12,991,000	
"	"	4P "	19,761,000	20,417,000	19,162,000	19,939,000	" 인출형	14,968,000	17,919,000	14,786,000	17,127,000		

[오성기전 (주)]

기중절체차단기 (ATCB)

(生産者公表價格)(單位: 대) (價格單位: =원)

品名	規格	정 제 형				品名	規格	정 제 형			
		3P	4P	3P	4P			3P	4P	3P	4P
OSS-ATCB006	630A 고정형	3,770,000	4,120,000	4,551,000	4,901,000	OSS-ATCB070	2000A 인출형	6,240,000	7,540,000	6,780,000	8,060,000
"	인출형	4,680,000	5,100,000	5,611,000	5,911,000	OSS-ATCB025	2500A 고정형	5,980,000	7,410,000	6,500,000	7,930,000
OSS-ATCB008	800A 고정형	3,770,000	4,120,000	4,551,000	4,901,000	"	인출형	7,410,000	8,970,000	9,580,000	11,140,000

<p>〔價格解説〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 受渡場所: ①工場上車渡 ③店舗 ○ 決済條件: 現金 上車渡 ○ 去來規模: 單位當 ○ 附價稅: 別途 	<p>〔注記〕</p> <p>* 本面の「生産者公表價格」은 實去來價와 差異가 있을 수도 있으므로 參考時 再確認하시기 바랍니다.</p>	<p>〔調査段階〕</p> <pre> ① / \ / \ / \ / \ / \ / \ / \ / \ / \ / \ 메이커 --- ② --- 대리점 --- ③ --- 수요자 </pre>
---	---	--

전력량계 (WHM) - KSC 1208, 1206-

(單位: 대) (價格單位 = 원)

品名	規格	價③格	品名	規格	價③格	品名	規格	價③格
적산전력량계 (WHM)	220V 1P2W 30(10)A	28,000	적산전력량계 (WHM)	220V 3P4W 5(2.5)A	127,000	적산전력량계 (WHM)	220V 3P3W 5(2.5)A	72,000
"	" 60(20)A	38,000	"	" 5(2.5)A TE	152,000	"	" 5(2.5)A TE	86,000
"	" 120(40)A	47,500	"	" 30(10)A	127,000	"	" 30(10)A	72,000
고압전자식 전력량계	5(2.5)A 0.5급	1,875,000	"	" 60(20)A	173,000	"	" 60(20)A	86,000
"	5(2.5)A 1.0급	1,212,000	"	" 120(40)A	187,000	"	" 120(40)A	100,000

비상전원절체개폐기 (ATS)

(生産者公表價格) (單位: 대) (價格單位 = 원)

品名	規格	價①格		品名	規格	價①格		品名	規格	價①格	
		고정형	인출형			고정형	인출형			고정형	인출형
[오성기전(주)]											
ATS (SS SERIES)	AC 600V, DC 125V SS-61TN	4P	629,000	ATS (OSS SERIES) PC-TYPE	AC 600V, DC 125V OSS-68PC	4P	1,540,000	ATS (ON-ON) PCN-TYPE	AC 600V, DC 125V OSS-64PCN	4P	1,755,000
TN-TYPE	SS-61TBN	771,000		OSS-610PC	1,652,000	2,669,000		중간정지방식 트립Position방식 (ON-OFF-ON)	OSS-66PCN	1,755,000	3,900,000
TBN-TYPE	SS-62TN	763,000		OSS-612PC	1,876,000	2,893,000		OSS-68PCN	1,820,000	4,550,000	
"	SS-62TBN	850,000		"	OSS-616PC	2,408,000	3,425,000	"	OSS-610PCN	1,982,000	4,550,000
"	SS-64TN	1,033,000		"	OSS-620PC	3,346,000	4,746,000	"	OSS-612PCN	2,251,000	4,550,000
"	SS-64TBN	1,168,000		"	OSS-625PC	4,312,000	5,712,000	"	OSS-616PCN	2,889,000	5,200,000
"	SS-66TN	1,085,000		"	OSS-632PC	5,740,000	7,140,000	"	OSS-620PCN	4,015,000	5,500,000
"	SS-66TBN	1,226,000		"	OSS-640PC	11,060,000	14,113,000	"	OSS-625PCN	5,174,000	6,500,000
(OSS II SERIES)	OSS II-606/61T	607,000		"	OSS-650PC	15,680,000	18,734,000	"	OSS-632PCN	7,200,000	8,500,000
T-TYPE	OSS II-606/61TB	645,000		"	OSS-663PC	24,500,000	27,554,000	"	OSS-640PCN	14,900,000	18,200,000
TB-TYPE	OSS II-62T	714,000		"	OSS-64PSU	14,000,000	16,403,000	"	OSS-650PCN	18,816,000	21,870,000
"	OSS II-62TB	795,000		(OSS SERIES) PSU-TYPE	OSS-66PSU	14,000,000	16,403,000	ATS (OSS SERIES) PSO-TYPE	64PSO	1,965,000	4,368,000
"	OSS II-64T	1,008,000		(중간정지방식) N상 중첩 절환방식 (4P) 절체속도	OSS-68PSU	15,680,000	18,738,000	66PSO	1,965,000	4,368,000	
"	OSS II-64TB	1,092,000		"	OSS-610PSU	16,240,000	19,269,000	68PSO	2,038,000	5,096,000	
(OSS SERIES) PSB-TYPE	OSS-64PSB	28,828,000		"	OSS-612PSU	17,024,000	19,936,000	610PSO	2,067,000	5,096,000	
(일축형 구조를 이용한 고속 ATS반)	OSS-612PSB	32,032,000	8ms 이하	"	OSS-616PSU	17,920,000	21,124,000	612PSO	2,184,000	5,096,000	
"	OSS-616PSB	35,235,000		"	OSS-620PSU	19,040,000	22,143,000	"	616PSO	2,620,000	5,824,000
"	OSS-620PSB	36,691,000		"	OSS-625PSU	21,280,000	23,856,000	"	620PSO	3,057,000	6,160,000
"	OSS-625PSB	41,277,000		"	OSS-632PSU	24,640,000	26,096,000	"	625PSO	4,704,000	7,280,000
"	OSS-632PSB	45,864,000		"	OSS-640PSU	35,840,000	39,536,000	"	632PSO	8,064,000	9,520,000
"	OSS-640PSB	71,344,000		"	OSS-650PSU	44,800,000	47,800,000	"	640PSO	16,688,000	20,384,000
"	OSS-650PSB	87,360,000		"	OSS-663PSU	57,120,000	62,620,000	"	650PSO	22,000,000	25,000,000
"	OSS-663PSB	109,200,000		"				"	663PSO	33,000,000	38,500,000

표준형	(주) 비츠 로테 크	VIDER-VAT-61W	Front	전류	전압	2P	3P	4P	표준형	(주) 비츠 로테 크	VIDER-VAT-610WN	Back	전류	전압	3P	4P
		-61W	100A	AC600	-	450,000	524,000				-610WN	1000A	AC600		1,408,000	1,697,000
		-62W	200A			504,000	619,000				-616WN	1600A			1,902,000	2,310,000
		-64W	400A			535,000	665,000	874,000			-620WN	2000A			3,151,000	3,735,000
		-64W	400A			552,000	687,000	902,000			-630WN	3000A			4,798,000	6,391,000
		-61WN	100A			383,000	495,000	546,000			VTS-6N4	7.2kV 12.5kA	400A	고정형		6,885,000
		-62WN	200A			486,000	543,000	661,000			-6N4E	400A	인출형			7,388,000
		-64WN	400A			570,000	714,000	895,000			-6N6	600A	고정형			8,474,000
		-66WN	600A			-	752,000	941,000			-6N6E	600A	인출형			9,084,000
		-61WN	100A			397,000	511,000	562,000			ATS 광평 전기	4P S161-TN FRONT	100A			428,000
		-62WN	200A			504,000	561,000	683,000			"	4P S162-TN FRONT	200A			498,000
		-64WN	400A			591,000	738,000	923,000			"	4P S162-TN BACK	200A			529,000
		-66WN	600A			-	776,000	972,000			"	4P S164-TN FRONT	400A			693,000
		-610WN	1000A			-	1,236,000	1,429,000			"	4P S164-TN BACK	400A			803,000
		-616WN	1600A			-	1,659,000	2,085,000								

지식물기 네트워크

www.kprc.or.kr

인터넷 정보의 새로운 기준이 되고 있습니다.

대한민국물기협회

ACB, ATS CE인증 대한민국 대표벤처기업

NEP : 일축형구조를 이용한 고속ATS반(NEP-MOCIE-2006-082)
CB TEST 및 인증합격제품(600V 50KA)

오성기전 주식회사 *전세계 20여 개국에 수출
*ATS 차단용량 성능시험 획득

본사/공장: 경기도 파주시 월롱면 영태1리 111-3
TEL.(031)944-3521 FAX.(031)944-3525
osemco.com

<p>〔價格解説〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 受渡場所: ①需要者指定場所渡 ○ 決済條件: 現金 ○ 去來規模: 單位當 ○ 附價稅: 別途 	<p>〔注記〕</p> <p>*本面の「生産者公表價格」은 實去來 價와 差異가 있을 수도 있으므로 參考時 再確認하시기 바랍니다.</p>	<p>〔調査段階〕</p> <pre> ① 메이커 --- ② --- 대리점 --- ③ --- 수요자 </pre>
--	---	---

배전반용 리프터

(生産者公表價格) (價格單位 = 원)

品名	規格	單位	價①格	品名	規格	單位	價①格
OSL-1(수동식 대차)	(W:510, H:1860, S:1450)	대	1,820,000	OSL-5(수동식 호크)	(W:730, H:2510, S:2100)	대	2,000,000
OSL-2(수동식 대차)	(W:620, H:1860, S:1451)	"	1,880,000	OSL-6(수동식 호크)	(W:730, H:2810, S:2400)	"	2,000,000
OSL-3(수동식 대차)	(W:730, H:1860, S:1452)	"	1,940,000				
OSL-4(수동식 대차)	(W:900, H:760, S:350)	"	1,880,000	OSL-7(수동식 호크)	(W:900, H:1860, S:1450)	"	1,700,000

원격유수율제어장치

(生産者公表價格) (單位 : Set) (價格單位 = 천원)

品名	規格	價①格	品名	規格	價①格
이거종합장치	CPU Module 32bit 임베이드 500Mhz, Serial 3CH, USB 2CH, TCP/IP 2Port, RTC, Memory 1024Mbyte Dom 8Gbyte	2,700	순간유량계측장치 (특히 제0879018호)	기계식수도메타 유량변환장치, RS-232/485 출력, 순간유량 및 적산펄스 발생, 10Pulse/회전(구성: 검출기+변환기)	2,000
"	COM Module Serial 4CH, CH별 개별프로토콜 운전(RS-232C,485/422)	1,400	"	LOGGING CARD 10분/1년저장/출력(순간유량측정장치 옵션UNIT RS-232C 11N/4OUT, AC 220V 입, 출력 포트절연	1,000
"	DI/Pulse Module 24V 입력 16점, 포토커플러 절연	800	"	RS-232C 11N/4OUT, AC 220V 입, 출력 포트절연 (지능형 프로토콜 지원)	1,400
"	DO Module 출력 16점, 포토커플러 절연	800	"	입력:9.6~56K ICH, 출력 4.8~28.8K 2CH	1,000
"	A1 Module DC 1~5V/A~20mA 입력, 8CH, 14Bit, 계측전원&시그널 절연	1,300	"	TCP-IP변환장치(Slave S/W 포함)	1,200
"	AO Module 4~20mA 출력, 4CH, 14Bit, 계측전원&시그널 절연	1,300	"	무선인터넷환경에서의 통신유저시스템 기본 20Node, 1Node 증설시 750,000 추가(최대수용 400 Node)	15,000
유수율전용RTU(고급형) (특히 제0504210호)	32bit 임베이드 500Mhz, Serial 5CH, USB 2CH, TCP-IP 2Port, RTC Memory 1024Byte Dom 8Gbyte, D/I 16CH, D/O 8CH, A/I 4CH, A/O 2CH 21cm Color Graphic Touch LCD, 화상카메라 1/7기능, Data Logging, ADSL/VDSL 유동IP변환장치, 운영S/W탑재	6,500	현장통신IP변환장치 중앙통신 soft ware package (특히 제0910841호) Software(R.T.U Programming)	"	5,500
유수율전용RTU(일반형) (특히 제0504210호)	32bit micro processor, Serial 2CH, TCP-IP 1Port, RTC, Memory 256Kbyte, D/I 16CH, D/O 8CH, A/I 4CH, A/O 2CH, 16cm mono Graphic LCD, Data Logging(10분/30일), ADSL/VDSL 유동IP변환장치, 운영S/W탑재	4,500	유익용의함 원격유수율관리시스템 (특히 제0504210호)	"	2,000
전원손차 투입장치(단독형) (특히 제0910938호)	DJS-PM300, 감지부:LAN, Serial, 출력부:6point, 1.2차 절연, 운영프로그램 제공(단독형)	2,400	원격화상유수율관리시스템 (특히 제0504210호)	"	24,000
"	DJS-PM300, 감지부:LAN, Serial, 출력부:6point, 1.2차 절연, 운영프로그램 제공(RACK형)	3,000	압력전송기	"	500
원격화상처리 Kit 가동/정지시간계수기 (특히 제0471959호)	Digital Camera & Bracket, Image Processing S/W 포함(Slave) 640x460지원 가동/정지/정전상태 실시간검출기록, 접점입력, CT에 의한 전류 감시, Graphic LCD, 프린트출력, Serial 1CH, I/O-GPS Module 가동/정지 시간계수기 옵션	1,000 2,000	압력전송기용정압기	"	185

원격제어장치 (SCADA SYSTEM) (1)

(生産者公表價格) (價格單位 = 천원)

品名	메이커	規格	單位	價①格	品名	메이커	規格	單位	價①格
아이워터 v1.0 (하수처리공정진단S/W) (Engineering 포함)	(주) 팬지아이	A20계열 (0~10 미만)	식	170,000,000	아이워터 v1.0 (하폐수처리장총인(TP) 저감시설공정진단S/W) (Engineering/전산장비포함)	(주) 팬지아이	A20계열 (0~10 미만)	식	310,000,000
"	"	" (10~40 미만)	"	210,000,000	"	"	" (10~40 미만)	"	360,000,000
"	"	" (40~80 미만)	"	250,000,000	"	"	" (40~80 미만)	"	415,000,000
"	"	" (80~200 미만)	"	300,000,000	"	"	" (80~200 미만)	"	480,000,000
"	"	" (200 이상)	"	350,000,000	"	"	" (200 이상)	"	550,000,000
"	"	SBR계열 (0~0.5 미만)	"	170,000,000	"	"	SBR계열 (0~0.5 미만)	"	310,000,000
"	"	" (0.5~1 미만)	"	210,000,000	"	"	" (0.5~1 미만)	"	360,000,000
"	"	" (1~4 미만)	"	250,000,000	"	"	" (1~4 미만)	"	415,000,000
"	"	" (4~8 미만)	"	300,000,000	"	"	" (4~8 미만)	"	480,000,000
"	"	" (8 이상)	"	350,000,000	"	"	" (8 이상)	"	550,000,000

※ 처리장내 1개 추가시×180%, 2개 추가시×250%, 3개이상 추가시×300%/성능인증 제15-548호, GS인증 09-0037호/처리장규모는 1,000ton

◆ISO 9001:2000◆ ◆ISO 14001:2004◆

◆특허 제0504210호, 제0471959호, 제10-0879018호, 제10-0910841호, 제10-0910843호, 제10-0910938호◆

◆실용신안 제0290291호, 제034921호◆ ◆벤처기업(신기술) 제061626231-1-01241호◆

◆정보통신공사제(제10027호)◆ ◆SI사업자 2006-02861◆

대진시스템주식회사

http://www.daejinsystem.com

▶제어계측설비 ▶정보통신공사 ▶소프트웨어 개발
▶블록시스템 전산화 ▶원격감시제어장치 개발 및 제조

경기도 평택시 이충동 609-1 금강프라자 504호
TEL:(031)611-1560~1 FAX:(031)611-1562

인용현황 벤처기업, INNO-Biz, 신기술(환경신기술116, 117호)
성능인증, GS인증(하수공정진단시스템)
성능인증 (COD, 전류영양농도 측정기)

Smart Water Management

- Smart Water Grid
- 매일정질출수관리시스템
- 출수예경보/재난관리시스템
- 하폐수처리공정진단시스템
- 상하수시설진단
- 정수공정진단시스템
- 상하수 관망 해석
- 수운영/유수율제고시스템
- 막분리공정진단시스템

On-Line 수질 분석기

- 전기화학식COD
- 탁도/전류영양농도측정기
- 먹놀 다량독 측정기
- USN
- GHG
- Data Logger

기계 설비

- 전류영양소발생기
- 인자감쇄비
- 간이삼수도 / 소규모 담수 RO설비

물관리 전문 기업 **주식회사 팬지아21**

본사 : 경기도 민양시 동원구 권양동 799번지 안양메가밸리 707호
TEL:(031)-420-8678, FAX:(031)-420-8999
http://www.pangaea.co.kr mail@pangaea.co.kr