

供应药品流量计

产品名称	供应药品流量计
公司名称	江苏通仪仪器仪表有限公司
价格	1800.00/台
规格参数	品牌:通仪 型号:TYLED
公司地址	江苏省淮安市金湖县金南镇工业集中区创业路1号
联系电话	0517-86888389 13338902356

产品详情

江苏通仪仪器仪表有限公司 <http://www.jstongyi.com> 联系电话：0517-86888389 传真：051786889796
手机：13338902356 QQ：1445310415

TY-LED?????

????????????????????????????????????

????????????????????????????????????CAN????????????????????????????

TY-LED????????????????????????????4?20mA??

TY-LED??

?????

????????????????????????????????

????????????????????????????????

????????????????????????????????

????????????????????????????????

????????????????????Hc?Hb?316L?Ti????????????????????????????

????????????????????????????

???EEPROM????????????????????

????????????????

?????LCD?????

????

?????????0.5??1.0?????2.5?

?????????????5?S/cm?????????????

??????0.2?8m/s

??????1.6MPa

??????-40??+50?

????????????????180?

????????65?

??????Exmibd?BT4

??????GYB01349

????????400A/m

???????????? IP65?

? ? ? ? ????IP68(??5?????????)

???IP65

??????4?20mA.DC?????0?750?

??????RS485?CAN??

??????M20×1.5?????10???

??????90?220V.AC?24±10%V.DC

????????10VA

????

????????

?????????????????2?4m/s?????????????????0.2m/s?????????8m/s?????????????????3m/s?????????
?????????????????2m/s??

???Q?????????????V?????????D?????????????

Q=?D2V/4 Q:????/h? D:???? V????m/h?

????????Q????????????????????????????????????50%???

????????

??(mm)	????(m3/h)	??(mm)	????(m3/h)
?15	0.06~6.36	?450	57.23?5722.65
?20	0.11?11.3	?500	70.65?7065.00
?25	0.18?17.66	?600	101.74?10173.6
?40	0.45?45.22	?700	138.47?13847.4
?50	0.71?70.65	?800	180.86?18086.4
?65	1.19?119.4	?900	228.91?22890.6
?80	1.81?180.86	?1000	406.94?40694.4
?100	2.83?282.60	?1200	553.90?55389.6
?150	6.36?635.85	?1600	723.46?72345.6
?200	11.3?1130.4	?1800	915.62?91562.4
?250	17.66?176.25.	?2000	1130.4?113040.00
?300	25.43?2543.40	?2200	1367.78?136778.4
?350	34.62?3461.85	?2400	1627.78?162777.6
?400	45.22?4521.6	?2600	1910.38?191037.6

? ?

??	??		
TY-LED	15~2600		
		??	????
		K1	316L
		K2	HB
		K3	HC

K4	?		
K5	?		
K6	???		
K7	?????????		
	??	????	
	C1	?????F4	
	C2	??????F46	
	C3	?????FS	
	C4	?????	
	C5	?????	
		??	??
	E1	0.3?	
	E2	0.5?	
	E3	1?	
	F1	4?20Madc,???750?	
	F2	0-3khz,5v????????????????	
	F3	RS485??	
	T1	???	
	T2	???	
	T3	????	
	P1	1?0MPa	
	P2	1?6MPa	
	P3	4?0MPa	
	P4	16MPa	
	D1	220VAC±10?	

				D2	24VDC±10?
				J1	?????
				J2	?????
				J3	???????