



静态抗拉力600kg



通电上锁



使用寿命100万次



防止门被撞坏



红/绿/不亮
LED (可选)



开门延迟



延迟上锁



开门开关



锁舌缩回保护

产品描述

DB1200A系列是一款自动门电插锁，通电上锁。使用12/24V电压工作。抗拉力可达600kg。可选择锁信号、门磁信号、开门开关信号、双色LED指示灯及蜂鸣器信号输出。DB1200A具有锁舌缩回保护功能，如果门关被感应没有对齐到位置，锁舌不会启动落下来锁住门，从避免对门造成损坏。

规格



常开状态	通电上锁		
产品尺寸	锁体尺寸	L 203.2 x W 38 x H 3 x D 43mm	
	感应面板尺寸	L 50 x W 30 x H 5 x D 12mm	
	锁舌	Φ 15.8 x D 19mm	
产品重量	0.8Kg		
工作电压	12VDC ±10%		
工作电流	12VDC - 900mA (大电流) 250mA (小电流)		
静态抗拉力	600Kg		
蜂鸣器	当延迟开门被触发时, 蜂鸣器发出80分贝的报警声		
工作环境	工作温度	-10°C ~ 60°C	
	工作湿度	0 ~ 85% (无凝结)	
信号输出	锁信号状态 (LSS) COM/NC/NO: Max 30VDC; Max 1A	门磁信号状态 (DSS) COM/NC/NO: Max 30VDC; Max 0.2A	红/绿/不亮 LED (可选)
开门开关	COM/NO 接触点		
锁舌缩回保护	如果锁舌伸出时位置不正确, 6秒后锁舌会自动缩回, 但如果在6秒内按下出门按钮开门, 锁舌会立即缩回		
浪涌保护	内置突波保护功能		
延时功能	延时设置为0/3/6/10秒		
表面处理	阳极氧化处理		

型号

	开门开关	锁信号	门磁信号	LED (可选)	蜂鸣器 (可选)
DB1200A-LDR	•	•	•		
DB1200A-LDRET	•	•	•	•	•