

HB-DJ828系列

太阳能专用电动推杆

产品特性:

24V直流永磁电机

负载: 10KN(10000个循环)- 15KN(2000个循环)

静负载力: 45KN

动态风应力15KN 推/拉8万次

速度1.4mm/s、2.0mm/s、3mm/s

行程长度: 最长1200毫米

配备在恶劣环境下使用的高强度铝制罩壳

高效的梯型丝杆

保护等级: IP66供户外使用的(动态的)

综合制动, 自锁能力强

通常从外管到鱼眼接头的孔心的轴向间距是 0.25-0.5mm,

最大轴向间隙10年后+0.4mm

不可旋转的鱼眼接头

可嵌入电子产品并且实现信号反馈, 如霍尔脉冲

不锈钢鱼眼接头

噪音: 56分贝测量方法 DS/EN ISO8746

25年设计寿命

可供选择:

嵌入式限位开关

带A-B信号的霍尔反应传感器

外置磁型限位开关

可更换不同长度的线缆

使用说明:

最大负载时的工作频率: 12% 温度-30到+70摄氏度

满载15KN时工作温度范围-30到+70摄氏度



表1.0 传动代码

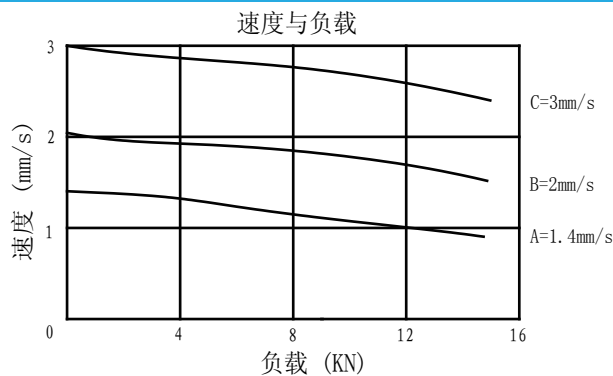
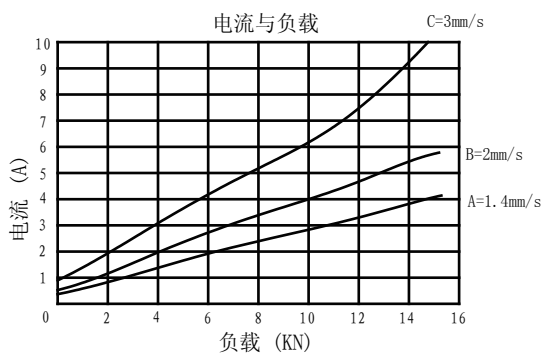
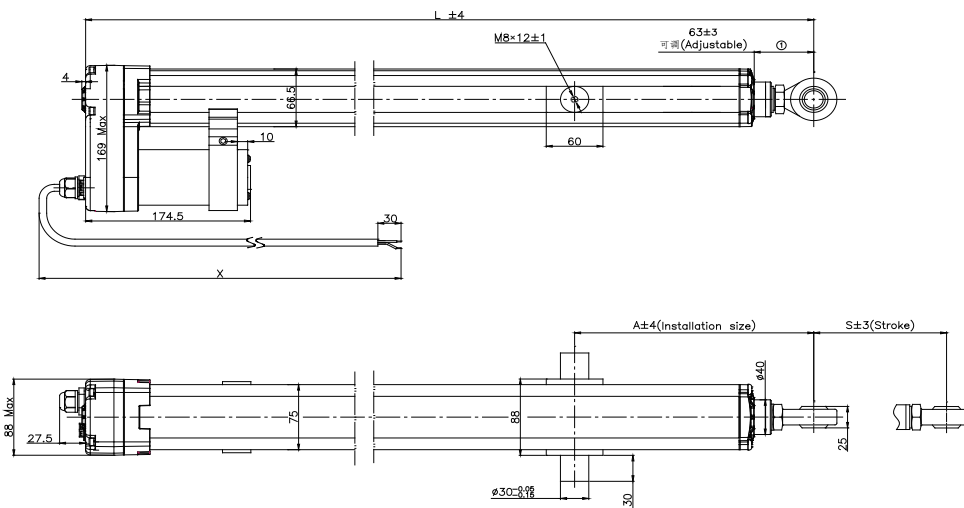


表2.0 尺寸图



选型规格码

	HBA28	X	X	X	X	X	X
推杆型号							
HB-DJ828选型编码: HBA28							
电压							
1-24V							
2-客制化							
负载与速度							
参照表1.0 (A、B、C)							
行程							
参照表2.0填写准确行程 (S) 数值							
安装尺寸							
参照表2.0填写准确安装尺寸 (A) 数值							
电源线							
A-1米电源线							
B-2米电源线							
C-客制化							
信号输出							
0-无信号输出							
1-霍尔脉冲信号							

版本	制表时间	变更
A	2018年3月1日	

