

高速电动车电机霍尔元件SS413F

产品名称	高速电动车电机霍尔元件SS413F
公司名称	四川汇丰元电子有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	四川省宜宾市南溪区长江大道301号
联系电话	0831-3330618 18190607276

产品详情

SS413F带隙调节功能有助于确保 3.8 Vdc 至 30 Vdc 电源电压范围内的操作稳定。这些传感器能够实现连续的 20 mA 电流沉输出并可在达 50 mA 的电流下循环。其可在 3.8 V 电压下工作的能力可以用于许多潜在的低电压应用。

霍尔元件SS413F使用注意事项：

- 1、安装时要尽量减小施加到电路外壳或引线上的机械应力。
- 2、焊接温度要低于260 ，时间小于3秒。
- 3、电路为OC输出，需要在1、3腿（电源与输出）之间加一上拉电阻（电阻值为0-10K之间）。上拉电阻的阻值与工作电压、通过电路的电流有关。
- 4、因为霍尔是敏感器件，请在仓储及生产过程中注意静电防护措施。