

## V-PIN/HFBR-4521风电通讯连接器组件

### 产品描述

我司生产的V-PIN 光纤连接器是根据美国OFS公司的标准设计开发的,它由2芯HPCF光纤与V-PIN光纤接头组成。同时HP-MMC200/230 $\mu$ m光缆也可以使用SMA, ST接头制成控制光缆连接器,它完全兼容OFS V-PIN接头,我们可满足200/230 $\mu$ m的光纤需求。

### 产品图片



### 产品特点

- 防水防尘, 适合在恶劣工业环境中使用, 外壳符合NEMA 6P及IP67标准
- 设计采用密封面板馈入装置, 易于装入密封容器内
- 组件全部经过光学测试, 以确保高品质
- 提供HP-MMC200/230, SIMMF105/125光纤
- 推拉式插接和卡口机械门锁相结合, 便于安装和拆卸操作
- 适应的温度范围广(-40~+85 $^{\circ}$ C), 是室内或室外应用的理想选择

### 产品应用

- BACHMANN风机PLC的光缆连接等
- 工厂自动化设备及太阳能发电设备控制系统的通信
- 风力涡轮机, 安装于引擎控制和塔底控制之间
- 按照V-PIN (或SMA, ST) 接头, 制成控制光缆
- 控制缆能够经受住自由悬挂时光缆可能引起的扭转
- 抗电磁干扰和电磁辐射能力

### 产品指标

特性	单位	产品指标
类型名称	/	HP-MMC 200/230-37/500E
应用场景	/	风电
芯径	$\mu$ m	200
包层直径	$\mu$ m	230+0/-8
涂覆层直径	$\mu$ m	500 $\pm$ 30
数值孔径	NA	0.37 $\pm$ 0.02