

# FEP FJP-830高温电缆护套 绝缘材料

产品名称	FEP FJP-830高温电缆护套 绝缘材料
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	88.00/千克
规格参数	用途:主要应用于电线电缆 型号:FJP-830 FEP 产地:浙江巨化系列
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼（注册地址）
联系电话	0769-81671198 13712261527

## 产品详情

### FEP FJP-830高温电缆护套 绝缘材料

- 1.浙江巨化FEP F46-6A 耐化学 耐高温 电线电缆 通讯绝缘电线
- 2.浙江巨化FEP FJ-1（粉） F46粉末 耐腐蚀 静电喷涂 衬里 涂层应用
- 3.浙江巨化FEP FJC-FP2 超高耐磨 抗腐蚀 耐高温 注塑级
- 4.浙江巨化FEP FJC-T1 BK 黑色FEP 防腐蚀 耐油性FEP 耐高温性 耐磨
- 5.浙江巨化FEP FJC-T3 RD 红色F46 注塑级 耐磨损 耐化学 耐高温 密封圈应用
- 6.浙江巨化FEP FJC-XH01 挤出级 耐化学 热稳定 电线电缆 通讯绝缘电线
- 7.浙江巨化FEP FJC-XH02 挤出级 耐化学 热稳定 电线电缆 通讯绝缘电线
- 8.浙江巨化FEP FJP-610 耐高温 耐腐蚀 管材 板材 电线电缆应用
- 9.浙江巨化FEP FJP-620 耐高温 耐腐蚀 管材 板材 电线电缆应用
- 10.浙江巨化FEP FJP-630 挤出级 耐腐蚀 薄膜 流延薄膜 涂层应用

## 11.浙江巨化FEP FJP-640 挤出级 耐腐蚀 薄膜 流延薄膜 涂层应用

### 模压(压制)成型

压制厚度12mm的薄板,可用平板压模或所需厚度的限制器中,两块(上、下)涂镍或铬金属平板组成,为了防治与金属表面粘连,可在金属与聚合物之间加以厚度0.050.2mm的铝箔衬垫。将装有聚合物的压模或限制器放在加热到290310压机的平板上,并在此温度下保持2530min,然后在20MPa压力下进行压制并在此压力下保持约2 min,而后停止加热并在压力冷却到240250 (可以用冷水给压机平板冷却),松压,将压模或带聚合物和金属板的限制器从压机上取下,在空气中冷却到室温并开模。

### FEP加工成型工艺：

FEP如同其他可熔性氟塑料一样,用通用方法进行热模压、压铸和挤出(真空和气压成型)。在标准设备中,所有接触熔融氟塑料的成型部件都应采用耐腐蚀合金制造。在加工可熔性氟塑料时应加热到400,为获得真正熔体和其均一化在加工机组中应规定塑化段。在FEP加工过程中在高温下会放出高毒性挥发物。因此,在进行一切高温(200)作业时应开动排风机。