

日本大金PFA AP230全氟烷基

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 日本大金PFA AP230全氟烷基 |
| 公司名称 | 上海璧未国际贸易有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市嘉定区菊园新区平城路811号1幢16楼1611室JT1521 |
| 联系电话 | 157-07469123 15707469123 |

产品详情

PFA绝缘套管参数：耐压：800（KV）L穗产地：产品认证：公制材质：PFA加工定制：是阻燃性：强耐温：-80-+250（ ）PFA绝缘套管规格表：PFA绝缘套管特性、应用：PFA绝缘套管耐气候老化；PFA绝缘套管耐火不燃，氧指数高，不吸水，耐好；PFA绝缘套管具有优良的介电性能，耐高电压；PFA绝缘套管具有良好的耐腐蚀性能，几乎不溶于任何溶剂；PFA绝缘套管在强酸王水、强碱浓轻氧化钠、强腐蚀剂五氟化铀中都不会腐蚀；PFA绝缘套管耐磨性也很好，静摩擦系数是塑料中小的，自润滑性能优良，有特出的表面不粘性。在应用方面，PFA绝缘套管就广泛适合应用于航空航天、仪器仪表、制药、电子电器、邮电通讯、石油化工、冶金电力、家用电器、PFA水溶液--地热发电是将火山地带地下深层中的高温、高压蒸汽通过透平发电机发电，在深达数千米地下就需用耐高温、耐腐蚀的PFA电缆。在地下3km处的地温达300 以上，且存在硫化氢，因此地热探查用的电缆需能耐高温蒸汽和硫化氢气体长时间的腐蚀，只有PFA电缆更适用。电气电子设备中应用的PFA零部件有PFA薄膜、管子、热收缩管及件，如PFA的电保持器用于锅炉等高温高压容器的液位控制件。高温锅炉中的水为防止生成水垢，锅壁呈碱性，若用陶瓷部件耐不了高温水蒸气和碱液的腐蚀，采用PFA电保持器能耐260 的高温，2MPa压力也不受碱液的腐蚀，可确保锅炉的安全运行。用分子量高的PFA树脂挤出成型直管，外用不锈钢丝增强制成的软管比PT-FE软管性能稳定、寿命长且长度不受限制，而比FEP软管优越的是有更高的耐温、耐应力开裂性，因此PFA更宜作液压软管使用。