

热塑性弹性体TPV在高端等级传输信号特殊线缆外皮的应用实例

产品名称	热塑性弹性体TPV在高端等级传输信号特殊线缆外皮的应用实例
公司名称	宝瑞龙高分子材料(天津)股份有限公司
价格	30.00/公升
规格参数	表面电阻:10 ¹⁴ 介电强度:22KV/mm 介电常数:2.3 (法/米)
公司地址	天津市宝坻区口东工业区潮阳东路(天津中联精密铸造有限公司院内)(注册地址)
联系电话	86-519-89621005 13775136605

产品详情

热塑性弹性体TPV在特殊线缆外皮的应用实例

特殊线缆外皮料：高端等级传输信号线外皮

TPV材料具有**的介电常数：2.3~2.5(法/米)。传输信号稳定。

PVC、TPU、EVA及EPDM介电常数相对较大：2.5(法/米)以上。传输信号不稳定

应用实例

特殊线缆外皮料：海底信号传输电缆外皮

TPV材料具有耐海水，耐酸碱特性

	15%氯化钠水溶液	50%氢氧化钠水溶液	98%硫酸水溶液	10%盐酸水溶液	95%乙醇
材料拉伸强度保持率%	90	100	95	85	90
伸长率保持率%	85	95	80	83	95
重量变化%	2	1	5	2	3

