

电力波纹管 PVC硬管 110 (mm)

产品名称	电力波纹管 PVC硬管 110 (mm)
公司名称	上海市奉贤塑料管厂
价格	.00/个
规格参数	种类:PVC硬管 公称外径:110 (mm) 壁厚:5 (mm)
公司地址	上海市奉贤区青村镇浦星公路6879号 - 2
联系电话	021-33616533 18917946666

产品详情

种类	PVC硬管	公称外径	110 (mm)
壁厚	5 (mm)	长度	6 (m)
品牌	八塑	产商/产地	上海奉贤
工作压力	25 (MPa)	拉伸强度	25 (MPa)
用途	电线电缆管	每件重量	20 (Kg)

cpvc电力波纹管	
详细介绍	
<p>双壁波纹管是八十年代初由德国开发成功的新型塑料管材，其结构设计新型、合理，由光滑的内壁和中空的波纹状外壁复合组成，有良好的承受外部载荷的能力，具有强度高、重量轻、内壁光滑、抗冲击、耐腐蚀、施工方便、造价低等优点。产品采用扩口承插，采用密封圈连接，可以防止热胀冷缩的影响；施工中一般情况下无需在施工现场浇捣混凝土及保障层；重量轻、使用寿命长，施工方便、运输及施工费用低，土方开挖量小，可以大大缩短工期。用于埋地电力电缆保护管，即使管内电缆发生过载或短路，所产生的温度对产品无任何影响。由于该产品的诸多优点，目前已成为传统石棉水泥管的理想替代品，并且在许多城市大量采用该产品。该产品的使用可以降低使用单位资金压力，并带来实际的经济效益。</p> <p>cpvc电力波纹管具有以下优点</p> <p>柔性好、耐高温，不易断裂和老化。扩口承插，连接加高温橡胶圈密封防水，适应热胀冷缩。无需在施工现场浇混凝土及保障层。重量轻、施工简便、施工费用低，大大缩短工期。pvc材料耐酸碱、抗腐蚀。结构合理，成本比其他管材低30-50%。韧性好，抗冲击强度高，重物直接压过管道，不会导致管道破裂。cpvc电力</p>	

波纹管的产品性能

序号	项目	技术指标	
		pvc-u双壁波纹管	pvc-c双壁波纹管
1	环刚度 (kn/m ²)	s1 4, s2 8	s 8
2	维卡软化温度 ()	79	93
3	冲击强度	tir 10%	
4	环柔性	试样圆滑, 无反方向弯曲, 无破裂、两壁无脱开口	
5	二氯甲烷浸泡	内外壁无分离, 内外表面变化不劣于4l	
6	烘箱试验	无分层, 无开裂	
7	蠕变率	2.5	

cpvc电力波纹管的产品规格

公称外径(d)	最小平均内径(均径尺寸d)	平均外径(极限偏差)	最小承口平均内径	最小承口深度(s)	管材长度(l)
110	98	+0.4 -0.6	110.4	32	6000
160	135	+0.5 -0.9	160.5	42	6000