

电力线缆用埋地电缆套管

产品名称	电力线缆用埋地电缆套管
公司名称	常州市吉美管业有限公司
价格	98.00/米
规格参数	
公司地址	常州市武进区雪堰镇工业集中区
联系电话	86-013901571405 13901571405

产品详情

常州吉美管业专业生产青龙山牌电力线缆用埋地电缆套管咨询/销售热线,18796988039 QQ : 527032528

是在引进日本涂敷钢管生产技术和设备的基础上开发的新型管材,该[产品](#)

是将清除毛刺和内焊筋的钢管采用流动工艺将聚乙烯粉末均匀牢固的涂敷在钢管的内外表面上,克服了普通钢管不耐腐蚀的缺点,极大的提高了钢管的防腐抗蚀能力,耐酸碱盐,常温下无溶剂。内外表面光滑,摩擦系数小,有利于电缆穿装。

青龙山牌电力线缆用埋地电缆套管具有优良的机械性能和良好的电气绝缘性,附着力强,耐热、耐火、散热性能好。同时具有钢管和塑料管的双重优点。被广泛应用于电力、市政、通信、交通、矿山、石油、化工、建筑等行业。涂塑钢管(埋地电缆套管)同钢管一样,对于交流单芯电力电缆,因电磁感应会在钢管中产生涡流,从而对电缆的运行产生影响,故要求“交流单芯电缆不得单穿如钢管内”。涂塑钢管(埋地电缆套管)综合性价比较高,适合于浅埋过路、过桥、外露、腐蚀严重、防火、电气干扰严重、超重荷载等要求的情况下使用。

性能及价格方面的相关问题请致电我公司陈经理详谈!

主要技术参数 (1)、质量性能技术参数 序号 项目 单位 技术参数 技术标准 1 外观 涂层完整,色泽一致,表面光滑,无结块,无气泡,不龟裂。 2 涂层厚度 Mm 300um 行业标准 3 吸水率 0.003% 行业标准 4 涂层附着力 MPa/c m² 5 MPa/c m² 行业标准 5 抗弯曲能力 以8倍直径为曲率半径,弯曲30°,涂层不剥离。 GB244-82; IEC614:1994 6 防腐蚀能力 耐酸(30%硫酸),720h不软化、不起皱、不起泡、不开裂; GB/T50168-1992; IEC614:1994 耐碱(10%氢氧化钠),720h 耐盐(3%硫酸),720h 7 耐侯能力 kJ/m² 累计接受辐射能量 3.5 × 10⁶ 无明显老化 行业标准: GB/T50168-1992; IEC614:1994 8 阻燃能力 明火燃烧5min涂层不燃烧 行业标准: GB/T50168-1992; IEC614:1994 9 抗压能力 压扁至20%外径无裂缝、裂口、不开缝 GB246-82; GB/T50168-1992; IEC614:1994 10 使用温度 -40 ~120 GB/T50168-1992; IEC614:1994 (2)、电气性能技术参数 序号 项目 单位 技术参数 技术标准 1 阻燃系数 — 0.02 DL/T802-2002 2 内壁滑动磨擦系数 — 0.30 GB/T3960-1983 3 抗拉强度 MPa 560 DL/T802-2002 4 抗压强度 MPa 410 DL/T802-2002 5 线膨胀系数 10-6/K 12 DL/T802-2002 6 热变形温度 — DL/T802-2002 7 氧指数 — — DL/T802-2002 8 耐压值 KV

工频耐压 14KV/mm 冲击耐压 30.4KV/mm 行业标准