

广东胜宇BTTZ铜护套氧化镁矿物绝缘电缆

产品名称	广东胜宇BTTZ铜护套氧化镁矿物绝缘电缆
公司名称	广州胜宇电缆实业有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市海珠区南洲路66号之9自编A区27号二层
联系电话	15820704129

产品详情

用途

BTTZ铜芯铜护套氧化镁绝缘电缆，国外叫MI电缆，国内简称矿物绝缘电缆或防火电缆。它是采用高导电率的导线作导体，无机物氧化镁作绝缘，无缝铜管作护套（见电缆结构图），经特殊工艺制作而成的现代建筑布线电缆和特殊行业（冶金、化工、石油等）用电缆。由于其用材和结构的特殊性，决定了该产品具有有机电缆（塑料电缆）所无法比拟的电气性能、机械性能、耐环境性能和环保性能。

特点

1、矿物绝缘电缆的额定电压：轻载（BTTQ、BTTVQ、WD-BTTYQ）500V和重载（BTTZ、BTTVZ、WD-BTTYZ）750V。2、矿物绝缘电缆成品试验电压；轻载2000V/1min,重载2500V/1min。3、矿物绝缘电缆的绝缘电阻应大于1000M Ω ，当电缆长度小于100m时，绝缘电阻应大于10000M Ω 。4、矿物绝缘电缆的长期工作温度；矿物绝缘电缆长期工作温度是70 $^{\circ}$ C，在无人触及的场合矿物绝缘电缆的长期工作温度是105 $^{\circ}$ C，在特殊高温场合，长期工作温度可以在250 $^{\circ}$ C及以下。在950 - 1000 $^{\circ}$ C可以持续供电3h以上，短时或非常短时工作温度可以达到1083 $^{\circ}$ C。

主要功能

防火 防爆 防水 高温 耐辐射、防电磁干扰 机械强度高 良好的接地性能 无卤、无烟、无毒 耐腐蚀性强 载流量大、过载能力强 体积小、重量轻、寿命长