

# KVVP控制电缆规格 滇汇达控制电缆型号

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | KVVP控制电缆规格 滇汇达控制电缆型号       |
| 公司名称 | 云南滇汇达电缆有限公司                |
| 价格   | 面议                         |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 云南省昆明市官渡区牛街庄昆北辆小区70栋3单元401 |
| 联系电话 | 13759188130 13759188130    |

## 产品详情

BBTRZ柔性矿物绝缘电缆是和上面结构一样，就是把耐火云母带换成了陶瓷化硅橡胶带。由铜绞线、矿物化合物绝缘和矿物化合物护套所构成。柔性矿物绝缘防火电缆(BBTRZ)产品的工艺结构与传统电缆完全相同成功的解决了氧化镁铜杆矿物绝缘电缆(BTTZ)的生产工艺所决定的产品众多不足之处。BBTRZ的问世，成为防火电缆发展的一个里程碑。同时也加快了中国电缆的技术研发水平与国际接轨的进程。柔性矿物绝缘电缆的结构采用柔性结构及材料都是采用矿物化合物，弥补了结构硬、烧、有毒等缺陷，它还具有一些其他电缆所不可能具有的优点，如:耐火、载流量大、耐冲击电压、耐机械损伤、无卤无毒、防爆、防水、耐腐蚀、寿命长、安全、耐过载、耐高温、成本低等特点。

柔性矿物绝缘防火电缆(BBTRZ)产品的工艺结构与传统电缆完全相同，成功的解决了氧化镁铜杆矿物绝缘电缆(BTTZ)的生产工艺所决定的产品众多不足之处。优势汇总：

- 1、真正柔性，结构与普通电缆一样，象普通电缆一样柔软。
- 2、工艺结构与普通电缆相同，理论生产长，可定长生产一根电缆
- 3、安装无接头，KVVP控制电缆规格，施工简单，KVVP控制电缆厂，提高可靠性，降低投入成本。
- 4、多芯可生产300mm<sup>2</sup>，克服刚性BTTZ 25mm<sup>2</sup>以上单芯的不足
- 5、电缆可再生使用，如遇线路改建调整时，电缆可以拆下重复使用。

增压级-CMP级（送风燃烧测试/斯泰钠风道实验Plenum Flame Test/Steiner Tunnel Test）

这是UL防火标准中要求的电缆（Plenum Cable），适用安全标准为UL910，临沧KVVP控制电缆，实验规定在装置的水平风道上敷设多条试样，用87.9KW煤气本生灯（300，KVVP控制电缆生产厂家，000BTU/Hr）燃烧20分钟。合格标准为火焰不可延伸到距煤气本生灯火焰前端5英尺以外。光密度的峰值为0.5，平均密度值为0.15。这种CMP电缆通常安装在通风管道或空气处理设备使用的空气回流增压系统中，

被加拿大和美国所认可采用。符合UL910标准的FEP/PLENUM材料，阻燃性能要比符合IEC60332-1及IEC60332-3标准的低烟无卤材料的阻燃性能好，燃烧起来烟的浓度低。

KVVP控制电缆规格-滇汇达控制电缆型号由云南滇汇达电缆有限公司提供。云南滇汇达电缆有限公司位于云南省昆明市官渡区牛街庄昆北辆小区70栋3单元401。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前云南滇汇达电缆在电力电缆中享有良好的声誉。云南滇汇达电缆取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。云南滇汇达电缆全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。