

天水管道法兰静电跨接线 杰瑞电气科技有限公司

产品名称	天水管道法兰静电跨接线 杰瑞电气科技有限公司
公司名称	东莞市杰瑞电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市黄江镇胜前岗江北二路
联系电话	13724472962

产品详情

黄绿双色跨接线规范

一些常见问题: (希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读) BV BVR

- 1.电线一扎长度:100米, 正负误差2-3米;
- 2.电线型号:BV单股, BVR多股, BVV双胶单股, BVVR双胶多股;
- 3.电线常用规格:1平方/1.5平方/2.5平方/4平方/6平方/10平方等;
- 4.BV/BVR区别:BV为单股线, BVR为多股, BVR比BV贵5%左右;

比BV的好处:1水电拉线施工更方便.2在板弯时不易把线折断;3铜线柔软性更好。

1平方铜芯线允许长期负载电流为:6A---8A

1.5平方铜芯线允许长期负载电流为:8A---15A

2.5平方铜芯线允许长期负载电流为:16A---25A

4平方铜芯线允许长期负载电流为:25A---32A

6平方铜芯线允许长期负载电流为:32A---40A

法兰静电跨接线/法兰连接铜线产品用途：防止动力电漏电和静电火花的生产，利用导电性比较好金属将

两个法兰可靠的连接起来，将管道、设备接地，管道法兰静电跨接线，法兰一般都做防腐造成接触不良容易产生火花，为了防止事故发生进行法兰跨接。

法兰跨接线的材质分多种，如紫铜跨接线和镀锡铜跨接线，304不锈钢跨接线和BVR黄绿跨接线，不管怎么制作，都少不了接线铜鼻子。那么要怎么安装比较方便呢，现在的接线铜鼻子有插口型的也就是类似U型的，在安装的过程中法兰类似不用完全取掉，只要松开一点把端头插进去再锁紧就可以了，这样安装就方便又快捷，效率自然也大大提升了许多。

接地线跨接线安装：定额套用2-701~2-703，可分为接地跨接线、构架接地和钢铝窗接地等。说明：1接地跨接线：防雷接地应该形成一个闭和回路后接地，在断线处应采用接地跨接线，凡用螺栓或铆钉连接的接地网中的地方，都应焊接接地跨接线，跨接线一般采用扁钢和圆钢。接地跨接按40*4扁钢考虑，采用开孔连接，管件跨接利用法兰盘连接螺栓，钢轨利用鱼尾板固定螺栓，平行管道采用焊接进行综合考虑。

2构架接地是按户外钢结构或砼结构接地来考虑的，每处接地跨接包括了4米以内的水平接地。

3钢铝窗接地采用8号圆钢一端和窗连接，一端和圈梁主筋连接。4等电位箱和局部等电位箱的箱内连接套接地跨接*0.5系数，箱体再单独套定额，局部等电位箱应套接线盒安装子目，总等电位箱套接线箱安装子目。接地跨接线是指接地母线遇有障碍(如建筑物伸缩缝，沉降缝等)需跨越时相连接的连接线，或利用金属构件，金属管道作为接地线时需要焊接的连接线；常见的接地跨线有伸缩(沉降)缝、管道法兰、吊车钢轨接地跨接线等，计算工程量按“处”为单位。1、标准的楼房接地一般采用综合接地（防雷接地与设备接地共用接地装置），要求接地电阻值小于1欧姆。其做法是利用土建结构地梁钢筋（没有时采用-40*4热镀锌扁钢间距10*10网格人工敷设）及桩筋作接地体，并采用 10以上圆钢跨接焊通后成整体后与防雷引下线（根据设计要求选用的柱主筋，土建柱主筋d ≥16时2根、d < 16时4根）跨接焊通，且防雷引下线与均压环（利用土建外圈梁钢筋2根）跨接焊通后与屋面避雷带跨接焊通，形成一个闭合的防雷整体，所有跨接线均采用 10圆钢，三面施焊，搭接倍数按规范规定。如果是高层建筑的话，30米以上的金属门窗及金属物体都需与防雷综合体相连接。至于卫生间等电位可与就近柱相连接就行。现在的楼房都应该做，因为开发商在报建时同时要报防雷办批准方案，一般地方防雷办的要求比建筑规范要求高多了。接地体不全是-40*4接地板。接地体分人工辅助接地和利用土建结构钢筋作为接地体，具体材质有角钢、钢板、铜板、圆钢、扁钢等。接地阻值的大小主要与土壤的电阻率有关，根据当地的土质及是否为雷击区，根据设计规范确定，即按照施工图纸进行施工。

天水管道法兰静电跨接线-杰瑞电气科技有限公司(图)由东莞市杰瑞电气科技有限公司提供。东莞市杰瑞电气科技有限公司（www.jeruidq.com）是广东 东莞,铜制品的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在杰瑞电气领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创杰瑞电气更加美好的未来。