

欧标RHS矩形管材质对比

产品名称	欧标RHS矩形管材质对比
公司名称	智邦钢结构-欧标H型钢
价格	5150.00/吨
规格参数	材质:S355JR、S235JR 执行标准:EN10219 用途:建筑钢结构、管道、机械设备
公司地址	上海市宝山区真陈路1000号1幢6楼
联系电话	19921686721 19921686721

产品详情

欧标RHS矩形管材质对比 欧标方管：VDE/CCC则规定了各种不同线种在7 , 8-5VDC下的电阻。（UL/CUL与VDE/CCC标准中对绝缘电阻的测试方式不同）2.3：绝缘材料的阻燃性：2.3.1：UL/CUL有明确分为：FTFTFTVW-1；其中FT1或VW-1是UL对电线的常用要求，CUL（CSA）一般只要求达到FT2标准。VDE/CCC等对绝缘材料的电阻燃烧性也有特定要求，但现在还没有具体区分。4：绝缘体耐电压：各安规对不同线材有不同的要求：UL/CUL一般分为：121V；VDE/CCC一般分为：3/3V、3/5V、47/75V。绝缘体耐温：UL/CUL一般分为：6 、 75 、 9 、 15 ；VDE/CCC一般分为：7 、 9 。标识：1.标识方式：油印、凹印、凸印、印字带等。标识间距：UL/CUL规定61mm以下；VDE规定护套表面标识间距55mm以下；无护套的绝缘表面，标志带标识。欧标矩形管：今后有较大的发展空间。、钢是经济断面型钢的一种，由冷带或热带经辊式弯曲或模具成型加工而成。其表面精度高，断面系数比热轧型材高1%~4%，它还具有轻型、经济、适应性强等优点，已用于多种行业，如：建筑行业（仓库等大跨度建筑物）、汽车制造业（车厢边框、车门导轨等）、高速公路护栏板（型钢、圆管的使用量为2~5t/km）、铁路货车（1~1.5t/节）、立柱（尖角矩形管）、地板（波纹板）、农机行业、门窗、装饰（龙骨）、支架、框架、电梯及钢结构等。欧标方矩管：欧标RHS矩形管材质对比：法兰面b.法兰夹即勾码c.角码d.密封胶和密封胶条共板式无法兰连接的技术要求:a.风管两端的四个法兰面剪角尺寸必须准确,否则加工完后法兰的四个面不平整,会造成风管扭曲,不规则等。必须使用与风管法兰面相应配套的共板法兰手动折边机或板料液压折弯机配专用上下模进行风管与法兰连接面的折边加工,否则会影响法兰面的加工质量,如法兰面损坏,扭曲不平等。两段风管法兰面必须粘贴好密封胶后再进行连接各坚固四个角码上的螺栓。