

达克罗螺栓生产厂家 螺栓生产厂家 鑫亿洲

产品名称	达克罗螺栓生产厂家 螺栓生产厂家 鑫亿洲
公司名称	北京鑫亿洲科贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区观筑庭园702号楼2层202-4
联系电话	18901329649

产品详情

螺栓主要分类方式？

按性能等级分为3.6、4.8、5.6、6.8、8.8、9.8、10.9，12.9等等级，8.8级及以上螺栓材质为低碳合金钢或中碳钢并经热处理（淬火+回火），通称高强度螺栓，8.8级以下通称普通螺栓。其中小数点前、后数字分别表示为螺栓材料的公称抗拉强度和屈服比值。

普通螺栓常用有六角螺栓、双头螺栓、地脚螺栓等，高强螺栓分为扭剪型高强螺栓和大六角高强螺栓。

普通按传力方式分为抗剪螺栓、抗拉螺栓、既受剪又受拉螺栓。抗剪连接——依靠螺杆承压和抗剪来传递垂直于杆轴方向的外力，板件之间有相互错动的趋势；抗拉连接——依靠螺杆抗拉来传递平行于杆轴方向的外力，板件之间有相互脱开的趋势；抗拉、剪联合作用的连接--依靠螺杆既传递垂直于杆轴方向的外力，又传递平行于杆轴方向的外力。板件之间既有相对错动又有相互脱开的趋势。

高强螺栓按计算、设计方法可分为摩擦型连接和承压型连接。

摩擦型连接--只靠挤压力产生的摩擦阻力传递剪力，并以剪力不超过摩擦阻力（不允许接触面滑移）作为设计准则。

承压型连接--允许接触面滑移，以连接达到破坏的极限承载力作为设计准则，其承载力高于摩擦型，连接紧凑，但剪切变形比摩擦型大。

如需了解更多螺栓的相关内容，欢迎拨打图片上的热线电话！

地脚螺栓安装时需要注意的事项及安装的流程

一.地脚螺栓垂直度

地脚螺栓安装时应垂直，无倾斜。

二.地脚螺丝的敷设

在地脚螺栓安装过程中，经常碰到的是对死地脚螺栓的二次灌浆，即是在浇灌基础时，预先在基础上留出地脚螺栓的预留孔洞，安装设备时穿上地脚螺栓，然后用混凝土或水泥砂浆把地脚螺栓浇灌死。

三.地脚螺栓 地脚螺丝安装——拧紧

四.做好相应地脚螺栓安装的施工记录

脚螺栓安装过程中应详细做好相应的施工记录，真实反映地脚螺栓的型号、规格等内容，为今后的维修、更换提供有效的技术资料。

一般安装精度较高的预埋都要先做成地笼(需先穿在打过螺栓孔的预埋钢板上，并装上螺母压紧。浇筑前把预埋件绑扎在模板上固定好，就可以保证脚螺栓安装尺寸。如果想省料，也可用钢筋焊接固定，焊接完成后需校对几何尺寸。至此，脚螺栓安装才算真正完成。

地脚螺栓一般可分为固定地脚螺栓、活动地脚螺栓、胀锚地脚螺栓和粘接地脚螺栓。

1、固定地脚螺栓又称为短地脚螺栓，它与基础浇灌在一起，用来固定没有强烈振动和冲击的设备。

2、活动地脚螺栓又称长地脚螺栓，是一种可拆卸的地脚螺栓，12.9级外六角螺栓生产厂家，用于固定丁作时有强烈振动和冲击的重型机械设备。

3、部分静置的简单设备或辅助设备有时采用胀锚地脚螺栓的连接方式。

胀锚地脚螺栓安装应满足下列要求：

- (1) 胀锚地脚螺栓中心到基础边缘的距离不小于7倍的胀锚地脚螺栓直径；
- (2) 安装胀锚地脚螺栓的基础强度不得小于10 MPa；
- (3) 钻孔处不得有裂缝，钻孔时应防止钻头与基础中的钢筋、埋管等相碰；
- (4) 钻孔直径和深度应与胀锚地脚螺栓相匹配。

4、粘接地脚螺栓是近些年应用的一种地脚螺栓，其方法和要求与胀锚地脚螺栓基本相同。在粘接时应把孔内杂物吹净，并不得受潮。

想要了解更多螺栓的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

高强度螺栓

3.高强度螺栓的材料与普通螺栓不同。高强度螺栓一般用于长期连接。常用的有M16~M30。超大规格的高强度螺栓性能不稳定，应慎重使用。

4.建筑结构的主构件的螺栓连接，一般均采用高强度螺栓连接。

5.工厂出厂的高强度螺栓并不分承压型还是摩擦型。

6.究竟是摩擦型高强度螺栓或者是承压型高强度螺栓？实际上是设计计算方法上有区别：

（1）摩擦型高强度螺栓以板层间出现滑动作为承载能力极限状态。

（2）承压型高强度螺栓以板层间出现滑动作为正常使用极限状态，达克罗螺栓生产厂家，而以连接破坏作为承载能力极限状态。

7.摩擦型高强度螺栓并不能充分发挥螺栓的潜能。在实际应用中，对十分重要的结构或承受动力荷载的结构，英制外六角螺栓生产厂家，尤其是荷载引起反向应力时，螺栓生产厂家，应该用摩擦型高强度螺栓，此时可把未发挥的螺栓潜能作为安全储备。除此以外的地方应采用承压型高强度螺栓连接以降低造价。

以上内容由鑫亿洲为您提供，希望对行业的朋友有所帮助！

达克罗螺栓生产厂家-螺栓生产厂家-

鑫亿洲由北京鑫亿洲科贸有限公司提供。北京鑫亿洲科贸有限公司（www.xyz158.com）是北京北京市，其它的翘楚，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。在鑫亿洲领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创鑫亿洲更加美好的未来。