

地脚螺栓A角钢塔地脚螺栓A地脚螺栓厂家

产品名称	地脚螺栓A角钢塔地脚螺栓A地脚螺栓厂家
公司名称	邯郸市永年区吉昊紧固件制造有限公司
价格	5000.00/吨
规格参数	品牌:吉昊 型号:地脚螺栓 产地:河北
公司地址	河北省邯郸市永年区河北铺飞宇螺丝大世界31排A20号
联系电话	15533066653

产品详情

地脚螺栓用于将结构和非结构元素连接到混凝土。连接是通过组装不同的组件进行的，例如：地脚螺栓（也称为紧固件），钢板，加劲肋。地脚螺栓传递不同类型的载荷：拉力和剪力。结构元素之间的连接可以通过附在钢筋混凝土基础上的钢架来表示。而将非结构元素连接到结构构件的一种常见情况是通过立面系统与建筑物之间的连接来表示的。钢筋混凝土墙。地脚螺丝

地脚螺栓，就是为了把设备等紧固在混凝土基础上用的螺丝杆件。一般用于铁路、公路、电力企业、工厂、矿山、桥梁、塔吊、大跨度钢结构和大型建筑等基础设施。拥有较强的稳固性。

中文名

地脚螺丝

外文名地脚螺栓铁路，公路

简介地脚螺栓，就是为了把设备等紧固在混凝土基础上用的螺丝杆件。一般用于铁路、公路、电力企业、工厂、矿山、桥梁、塔吊、大跨度钢结构和大型建筑等基础设施。拥有较强的稳固性。

规格地脚螺栓一般用Q235、Q345，即为光圆的。好像我还没有见到过用螺纹的情况，不过要是受力需要的话也未尝不可。螺纹钢（Q345）强度大，做螺母的丝扣没有光圆的容易。对于光圆地脚螺栓而言，埋深一般为其直径的25倍，然后做一个120mm左右长的90度弯钩。如果螺栓直径很大（如45mm）埋深太深的话，可以在螺栓端部焊方板，即做一个大头就可以了（不过也是有一定要求的）。埋深和弯钩都是为了保证螺栓与基础的摩擦力，不至于使螺栓发生拔出破坏。所以，地脚螺栓的抗拉能力就是圆钢本身的抗拉能力了，大小等于截面面积乘以抗拉强度设计值（140MPa）就是设计时的允许抗拉承载力。极限抗拉能力就是将其截面面积（此时应当是螺纹处的有效面积）乘以钢材的抗拉强度（Q235抗拉强度是235MPa）。由于设计值偏于安全，所以设计时的抗拉力小于极限抗拉力。

安混凝土之间通过螺距进行的集中压力交换。 5、塑料锚 另请参阅：墙上插头 6、自攻螺丝 Tapcon螺钉是一种流行的锚钉，代表自攻（自攻）混凝土螺钉。较大直径的螺钉称为LDT。这种类型的紧固件需要使用Tapcon钻头预先钻孔，然后使用标准的六角或十字钻头拧入孔中。这些螺钉通常是蓝色，白色或不锈的。它们也有适用于海洋或高应力应用的版本。 7、塑料锚 另请参阅：墙上插头 它们的力传递机制类似于机械膨胀锚。扭矩施加到插入塑料套筒中的螺钉上。当施加扭矩时，塑料使套筒抵靠孔的侧面膨胀，从而起到膨胀力的作用。 8、粉末致动锚 另请参阅：粉末驱动工具 它们通过机械互锁来传递力。这种紧固技术用于钢对钢连接，例如用于连接冷弯型材。螺丝通过气动气插入基础材料。通常通过燃烧粉末形式的可提供驱动能量。[14]紧固件的插入会引起基础材料的塑性变形，这种塑性变形会在发生力传递的地方容纳紧固件的头部。