

穿墙螺栓12型号

产品名称	穿墙螺栓12型号
公司名称	献县鸿达建筑器材厂
价格	3.00/米
规格参数	
公司地址	沧州献县郭庄工业区189号
联系电话	0317-4693775 18330728510

产品详情

穿墙螺栓一般采用两端套丝的圆钢螺栓，又称对拉螺栓，也有用扁钢两端留长孔用楔形铁插入固定楔紧。

应用：

穿墙螺栓，用于墙体模板内、外侧模板之间的拉结，承受混凝土的侧压力和其他荷载，确保内外侧模板的间距能满足设计要求，同时也是模板及其支撑结构的支点，穿墙螺栓的布置对模板结构的整体性、刚度和强度影响很大。

穿墙螺栓，一般采用两端套丝的圆钢螺栓，又称为对拉螺栓，也有用扁钢两端留长孔用楔形铁插入固定楔紧的。

穿墙螺栓用于墙体模板内、外侧模板之间的拉结，承受混凝土的侧压力和其他荷载，确保内外侧模板的间距能满足设计要求，同时也是模板及其支撑结构的支点，穿墙螺栓的布置对模板结构的整体性、刚度和强度影响很大。穿墙螺栓能靠得住地限制螺母的松动规模，但螺杆上的销孔地位不轻易与螺母最好锁紧地位的槽口温柔，螺母可能有少量松动多用于有变载荷和振动，承诺螺母有少量松动处串连钢丝防松用钢丝延续穿过一组螺栓或螺母的径向小孔，以钢丝的牵制浸染防松，结构紧凑，独霸较复杂合用于结构较紧凑的成许罗纹毗连。遵守在混凝土构件上所钻的孔所响应的地位在钢板上钻孔。

钻完孔后再用打磨机打磨钢板与混凝土粘贴面，打磨的纹路要与构件受力标的方针垂直，且打磨面不得遗漏。钢板堆放时，打磨面必须朝下，并放置在通气干燥的处所。将内胀螺栓套管扩大后，轻轻打进混凝土预留孔内，先缓慢的扩大螺栓端部，而后加力扩大紧固至钢板紧贴混凝土面。

本公司还供应建筑脚手架、步步紧