

商洛止水螺杆 止水螺杆 陕西晟丰硕

产品名称	商洛止水螺杆 止水螺杆 陕西晟丰硕
公司名称	陕西晟丰硕物资有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市国际港务区华南城五金机电E2区3街7栋
联系电话	18629367685 18629367685

产品详情

建筑施工中止水螺杆规格大小如何选用？

建筑施工中止水螺杆规格大小如何选用？这里的止水螺杆大小应指直径、长度以及止水片的大小，所以小编就这一篇文章给到具体的诠释，通过对止水螺杆尺寸的合理选择，施工才得以顺利的进行，通常情况下一项工程的开始是要经过多方面核算的，通过图纸项目方给出的构件的种种参数，止水螺杆报价，通过这些参数的确定，再进行具体的核算。所以说止水螺杆施工核算在建筑中起到极其重要的作用，先来讲下直径与长度的选用，直径是根据剪力墙高度决定，因为它是通过与模板搭建，不仅防水，还可以抵抗侧压力，那么墙体越高侧压力是越大的，由此可见直径与高度存在必然的联系，5米以下使用直径12厘，5-7米使用14厘，墙越高直径越粗，理所当然;另外墙厚与螺杆长度有关，支模中套木方钢管啥的都占有一定的位置，从这么多年经验看出螺杆长度就是墙厚加上40公分，除了三段式止水螺杆内杆就是墙厚，段式结构的按刚例算法为准。

止水螺杆批发商介绍止水螺栓的三段式结构

止水螺杆可设置为三段式结构。对拉内撑两端相接的螺杆为止水螺杆，可方便装卸，再用时不管中间对拉管的尺寸如何，止水螺杆均可配合使用。两端均为塑胶堵头定位筋，用于模板定位。中间是对拉式内撑，新型止水螺杆厂家，以控制墙厚，墙厚由内撑大小一致的墙厚控制。为节省钢材，市场上出现了一种新型的螺杆止水器，由一段式结构变为三段式结构。

止水螺杆参数的计算及选取方法。

1.止水螺杆长度的选择：止水螺杆的长度由壁厚来确定。在这种情况下，通丝止水螺杆的长度一般为板墙之间的宽度加上40cm，在建筑完成后，切掉暴露在外的螺杆即可。但三段式止水螺杆外杆的长度是固定的，为23cm，根据墙厚的不同，采用不同长度的内杆即可。如需用计算公式表示，一般止水螺杆长度可表示为：墙厚加2*(模板厚度+模板双层龙骨厚度+螺母预留长度+螺栓预留长度)。

2.止水螺杆的数量选择：工程止水螺杆使用数量的计算主要是根据间距和墙面积来确定。首先，根据墙高计算出单位面积混凝土对模板产生的侧向压力；然后，根据侧向压力和螺杆的拉力计算出配置

止水螺杆所用的间距；然后，根据间距和墙高计算出所需止水螺杆的数量。

3.止水螺杆的直径选择：目前常用的止水螺杆有四种：12mm，14mm，16mm，18mm。对于止水螺杆直径的选择，需要考虑墙体的厚度。一般而言，M12可用于5米以下的墙体，M14可用于5米至7米，M16可用于7米以上的墙体。墙身越高，止水螺杆的直径就越大。但是因为每个建筑物的不同，商洛止水螺杆，不同厂家在制造止水螺杆时所用的材料不同，止水螺杆的承载能力也不同，所以选择上也会有差别。

止水螺杆是在地下室建筑中使用的一种止水螺杆，其计算方法与其它止水螺杆几乎没有什么区别。在计算止水螺杆时，一般都会涉及到止水螺杆直径、长度的选择及数量的计算。支模穿墙螺栓的中间止水片直径不小于5cm，两端小环为3cm，止水螺栓直径不小于12mm。

紧固件螺丝无论是在生产前还是生产后都需要进行一些检验才能正式投入使用上，所以为了紧固件螺丝能够得到更好的使用效果，在进行这些检验时一定要认真仔细，中华标准件网根据总结经验告诉大家有关紧固件螺丝的一些检验我们列出以下几点。

一、紧固件螺丝镀层附着强度的检验

评定镀层与基体金属附着力的方法很多，通常有以下几种:1、摩擦抛光试验;2、锉刀法试验;3、划痕法;4、弯曲试验;5、热震试验;6、挤压法。

二、紧固件螺丝钉镀层耐腐蚀的检验

镀层耐腐蚀的检验方法有:大气曝晒试验;中性盐雾试验(NSS试验);醋酸盐雾试验(ASS试验)、铜加速醋酸盐雾试验(CASS试验);以及腐蚀膏腐蚀试验(CORR试验)和溶液点滴腐蚀试验;浸渍试验、间浸腐蚀试验等等。

三、紧固件螺丝表面检验检验方法

紧固件螺丝表面检验有分为两种，一种是螺丝生产好后没电镀之前的检验，另一种是螺丝电镀好后的检验，止水螺杆，也就是说螺丝加硬后，螺丝表面处理好后的检验。

四、紧固件螺丝其他检验

紧固件螺丝生产好后没电镀之前，我们对螺丝进行尺寸，公差等各方面的检验。看有没有达到或客户要求。螺丝表面处理后，我们所电镀好的螺丝进行检验，主要检验电镀的颜色和有没有坏螺丝等。

商洛止水螺杆-止水螺杆报价-陕西晟丰硕(优选商家)由陕西晟丰硕物资有限公司提供。陕西晟丰硕物资有限公司在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，陕西晟丰硕一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：周丽。