

651与652橡胶止水带区别

产品名称	651与652橡胶止水带区别
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1（注册地址）
联系电话	15732837812 15732837812

产品详情

653型橡胶止水带宜采用弹性材料弹性止水带可采用天然橡胶合成橡胶遇水膨胀橡胶塑料（PVC）或橡塑材料制造。

651型橡胶止水带规格尺寸、300-10

652型橡胶止水带规格尺寸

653型橡胶止水带规格尺寸：230-6

651型橡胶止水带用于中小型混凝土坝体及厂房、隧道、涵洞、明渠、暗渠等。831型用于大、中型混凝土坝体

652型橡胶止水带用于中小型混凝土坝体及厂房、隧道、涵洞、明渠、暗渠等。861型用于面板堆石坝体

653型橡胶止水带用于小型构筑物、止浆平板型用于面板堆石坝体

654型橡胶止水带用于大、中型混凝土坝体外贴式用于混凝土变形缝迎水面655型用于闸坝、重力坝、砗坝等。可注浆式用于混凝土变形缝

通常对于建筑物的重量等级,伸缩缝变形量及水压,止水带的应用工作环境,经济等条件综合考虑确定。653型橡胶止水带质量的选择可按下列条件：止水带质量的选择要考虑到介质（如酸、碱、盐、油、溶剂及各种腐蚀气体）对止水带的腐蚀程度。当与有弱酸碱类腐蚀介质时易选用氯丁橡胶止水带。与有油类腐蚀介质时易选用丁晴橡胶止水带。止水带主要用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内与混凝土结构成为一体的基础工程，如地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、拦水坝、贮液构筑物等。

652型橡胶止水带比651橡胶止水带的优势是什么

652型橡胶止水带施工应符合以下规定：

止水带埋设应准确，其中间空心圆环应与变形缝的中心线重合。

止水带应妥善固定，顶、底板内止水带应成盆状安设，止水带宜采用专用钢筋套或扁钢固定。采用扁钢固定时，止水带端部应先用扁钢夹紧，并将扁钢与结构内钢筋焊牢。固定扁钢用的螺栓间距宜为100mm

中埋式止水带先施工一侧混凝土时，其端模应支撑牢固，严防漏浆。

止水带的接缝宜为一处，应设在边墙较高位置上，不得设在结构转角处，接头宜采用热压焊。

中埋式止水带在转弯处宜采用直角专用配件，并应做成圆弧形，橡胶止水带的转角半径应不小于200mm，钢边橡胶止水带应不小于300mm，且转角半径应随止水带的宽度增大而相应加大