

公路工程橡胶止水带 国标中埋式止水带型号齐全

产品名称	公路工程橡胶止水带 国标中埋式止水带型号齐全
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	28.00/米
规格参数	型号:CB型 规格:300*6 标准:国标
公司地址	河北省衡水市景县龙华工业园区
联系电话	18703187870

产品详情

公路工程橡胶止水带的采购标准

由于生产橡胶止水带的企业也较多，橡胶产品市场上种类繁多，公路工程橡胶止水带质量水平参差不齐，我们选用公路工程橡胶止水带时慎重。选用的公路工程橡胶止水带符合国家规范要求，材料合格，而且经得起质量检测机构的检验。否则使用在防水工程中后，一旦发生质量问题，造成的经济损失不可预估。

公路工程橡胶止水带连接方法具体施工情况如下：

(1) 公路工程橡胶止水带在进行安装时应平整，表面的浮皮、锈污、油渍均应清理干净。如有砂眼、钉孔、裂纹应予焊补。如果现场接长宜用搭接焊。公路工程橡胶止水带搭接长度应不小于20mm，且应双面焊接(包括“鼻子”部分)。经试验能够质量亦可采用对接焊接，但均不得采用手工电弧焊。

(2) 如果是钢边公路工程橡胶止水带采用焊接接头表面应光滑、无砂眼或裂纹，不渗水。在工厂加工的接头应抽查，抽查数量不少于接头总数的20%。在现场焊接的接头，应逐个进行外观和渗漏检查合格。

(3) 公路工程橡胶止水带在安装应准确、牢固，其鼻子中间线与接缝中间线偏差 $\pm 5\text{mm}$ 。定位后应在鼻子空腔内满填塑性材料。不得使用变形、裂纹和撕裂的聚氯乙烯(PVC)或公路工程橡胶止水带。公路工程橡胶止水带连接宜采用硫化热粘接;PVC止水带的连接，按厂家要求进行，可采用热粘接(搭接长度不小于10cm)。接头应逐个进行检查，不得有气泡、夹渣或假焊。公路工程橡胶止水带的接头必要时进行强度检查，抗拉强度不应低于母材强度的75%。

(4) 隧道断面变化处或转角处的阴角应抹成半径不小于50mm的圆弧，以便止水带施工。公路工程橡胶止水带在隧道断面变化处或转角处应做成弧形，公路工程橡胶止水带的转角半径不应小于200mm，公路工程橡胶止水带不应小于300mm，且转角半径应随公路工程橡胶止水带的宽度增加而相应加大。

(5) 不得在公路工程橡胶止水带上穿孔打洞固定止水带。在固定公路工程橡胶止水带和灌筑混凝土过程中应注意保护公路工程橡胶止水带不被钉子、钢筋和石子等刺破。如发现刺破、割裂现象，及时修补。

在这里我们衡水公司给大家总结出两条选材注意要点：

一，按照设计选用符合设计规格型号要求的橡胶止水带，而且公路工程橡胶止水带生产厂家具有一定的生产资质，公路工程橡胶止水带具有合格证，信誉优良，值得信赖。选用购买公路工程橡胶止水带核对设计要求，明确设计目的，按照设计参数选购。选购应考察该企业是否具有生产橡胶产品企业资质，质量是否合格，在市场上走访该企业信誉是否优良，是否值得信赖。

二，公路工程橡胶止水带采购进场后马上进行检查验收、取样送至具有检测资质的机构进行复检。

公路工程橡胶止水带采购进场后要马上检查验收，不合格公路工程橡胶止水带坚决不能选用。质量检查验收目前国内没技术标准和规范，可参照的就是设计依据或《地下建筑防水构造》（10J301图集）。质量检查验收主要检查公路工程橡胶止水带规格型号是否正确，观察公路工程橡胶止水带表面是否均匀光滑，表面是否有裂纹、划痕和油类及有害溶剂接触，还要检查公路工程橡胶止水带是否有老化迹象。这些项目检查合格后，橡胶止水带还要取样、送检，检测公路工程橡胶止水带的物理性能指标。