

## 建筑止水钢板，宽度200-500mm，厚度1.5-6mm，折边2-10公分，常规现货，异型定制

产品名称	建筑止水钢板，宽度200-500mm，厚度1.5-6mm，折边2-10公分，常规现货，异型定制
公司名称	河北华亿防水防腐制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	300*3:黑钢板 400*3:黑钢板 500*3:黑钢板
公司地址	河北省沧州市河间市米各庄镇米各庄村华阳大街路南（注册地址）
联系电话	13953941380

### 产品详情

止水钢板在浇筑下层混凝土时，预埋300mmx3mm的钢板，其中有10-15cm的上部露在外面，在下次再浇筑混凝土时把这部分的钢板一起浇筑进去，起到阻止外面的压力水渗入的作用。一般钢板止水带是采用冷轧板作为母材，因为冷板厚度能够均匀，热板一般厚度达不到均匀的程度，厚度一般为2毫米或者3毫米，长度一般加工成3米长或者6米长，一般为三米好运输。钢板止水带对焊接节点要求较高。建筑基础（底板和外墙板）的水平构件和竖向构件在混凝土施工中一次不能完成，分别浇铸。国家地下工程的防水要求很高。在图纸设计中已经考虑到了这一点。在地下和室外设置剪力墙和消防水池周围的止水钢板。一般情况下，水平施工缝放在底板上的位置为300mm，钢板放置在施工缝的位置。钢板一般在300mm宽，旧混凝土和新混凝土的一半被埋没。地下混凝土墙设置水密钢板的原则是新旧混凝土节点的位置称为施工缝。施工缝是混凝土防水中薄弱的环节。加水密封钢板后，当水沿新旧混凝土位置的间隙贯通时，水不能再渗透。可以看出，水密封钢板已经减少了水的渗透。该路径贯穿于止水钢板与混凝土之间的间隙，达到防水的目的。钢板具有一定的宽度和水的渗透路径。弯曲部分的角度一般为45度。在施工过程中，弯曲表面朝向水的表面。