

# 桥梁集水井 排水沟钢板收水盒 焊接路面集水箱

产品名称	桥梁集水井 排水沟钢板收水盒 焊接路面集水箱
公司名称	衡水长信橡胶制品有限公司
价格	58.00/套
规格参数	品牌:长信 型号:可定制 产地:河北
公司地址	河北省衡水市桃城区何家庄乡前马庄村
联系电话	18831805010 13513085830

## 产品详情

城市高架桥及高速公路的排水设计对路基的稳定性及路面的使用寿命具有显著的影响，一方面要考虑如何减小地下水、农田排灌水对路基的稳定性及强度的影响，称类排水。另一方面要考虑如何将路表水迅速排出路基之外，大限度地减少雨水对路基路面施工质量的影响，减少因路表水排水不畅或路表水的下渗对路面结构使用性能产生的损坏，称第二类排水。衡水长信橡胶生产桥梁集水箱/集水井，具体规格不同价格不等，欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。收水盒主要应用于铁路桥梁排水，高速公路两侧桥梁护栏支架及工程和化工排污等系统。桥梁排水系统的主要作用是迅速排除降落在桥面上的雨水，以免桥面积水而影响行车安全。桥梁集水箱降水法一般适用于降水深度较小，且土层为粗粒土层或渗水量小的粘土土层。当基坑(槽)挖到靠近地下水位时，沿坑(槽)底四周或中央开挖具有必定斜度的排水沟。沟底比挖土面低0.5m以上，并依据地下水量的巨细，每隔20~40m设置集水箱，集水箱底面低于挖土面1-2m，使水顺排水沟流入集水井中，然后用水泵抽出涌入集水井中的水，即可在基坑(槽)底面持续挖土。桥梁集水井 排水沟钢板收水盒 焊接路面集水箱长信支持定制，欢迎选购。当基坑(槽)底靠近排水沟底时，再加深排水沟和集水箱的深度，如此重复循环，直到基坑(槽)挖到所需的深度停止。集水箱降水法，适用于地下水量不大、土质较好的情况，遇流砂时不宜运用。有效的表面排水是确保公路正常运行和交通安全的重要措施。桥面积水若不能及时排除会造成水膜，大大降低桥面的抗滑能力，使高速运行的车辆无法正常刹车并易发生侧滑。同时，车辆的高速行驶又会使桥面积水溅起，影响司机的视线，是导致雨天行车事故的重要原因。另外，桥面雨水滞留时间过长还会下渗到桥面铺装层，并进一步渗透防水层至桥面结构，影响桥面铺装层的强度和稳定性，加速其损害，甚至使桥面结构及主梁内的钢筋因此锈蚀，缩短桥梁的使用寿命。