

为混凝土桥梁表面防水专门研发的桥梁防水路面抛丸机

产品名称	为混凝土桥梁表面防水专门研发的桥梁防水路面抛丸机
公司名称	青岛英派克抛丸设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	青岛西海岸经济新区上海南路
联系电话	86-053288138176 15864229777

产品详情

混凝土桥梁防水抛丸机是青岛英派克抛丸有限公司专门为混凝土，桥梁表面，防水领域而设计研发的。混凝土桥梁防水抛丸机可以去除骨料表面的沥青和杂质附着物，使用简单的工艺就能够达到大幅度提高抗滑性能的目的。在使用了3-4年以后的公路，其表面骨料会变得光滑，抗滑性能指标远远低于可以接受的水平，使用抛丸工艺对公路表面进行处理，以直接恢复其抗滑性能，糙化骨料的表面，去除已经光化的表面。可以延长路面的使用寿命

产品技术优势：

操作和准备工作简单，随时清理，随时撤离。

采用了变频调速、PLC控制、相序保护、文本显示等多项先进的电器调控技术，确保各项功能的准确实现。

可以根据路面的不同状况来设定清理速度、钢丸供给量、脉冲反吹时间周期、除尘滤筒的清灰间隔时间等，通过参数组合的调整、达到理想的清理效果。工作幅面较宽、效率高。

整个施工过程无尘、无污染，有利于环保和施工人员的身体健康。

施工中基本上不损伤路面结构。

脉冲自动反吹除尘，可以实现连续工作。

钢丸在设备内部自动循环，消耗很低。

整机结构合理，拆卸快捷，维修及更换易损件方便。

经济使用，容易操作；地面处理一次完成，工作效率高；

钢丸粒度、流量大小、行走快慢三方面配合，可以得到不同的地面处理效果；

自动行走，可根据表面情况调整行走速度；配置专业的吸尘器可自动回收钢丸及处理产生的废物，整个的操作过程没有任何的污染和排放，处理后的表面没有残留物，不需要再处理

混凝土桥梁防水抛丸机是丸料储存在分离箱下部，由进料管进入抛丸部件，再由抛丸电机带动抛丸轮高速转动，将丸料加速到80m/s后抛向清除表面，由高速能量丸料撞击工作表面，从而进行清理作业。在负压的作用下丸料及灰尘回送到沙尘分离箱内，在那里完成丸料和灰尘及杂质的分离，好的丸料进入抛丸部件继续使用，灰尘和杂质被过滤后落后密闭的集尘箱内等待处理。