



NZW-II

# 耐沾污冲水装置

所谓涂层的耐沾污性是指涂膜受灰尘、大气悬浮物等污染物沾污后清除其表面上污染物的难易程度。国家标准规定采用粉煤灰作为污染介质，将其与水掺和在一起涂刷在涂层样板上；干燥后用水冲洗；经规定的循环后测定涂层反射系数的下降率，以此表示涂层的耐沾污性。该试验方法适用于白色和浅色涂料。本冲洗装置就是为该试验循环的冲洗过程而专门设计、制造的，自动化程度较高，安装、操作简单方便。

## 符合标准

GB/T 9755

GB/T9780-2013



## 主要技术参数

名称	耐沾污冲水装置
型号	NZW-II
冲水箱预置水量	15L
冲水管口径	8mm
预置水位至冲水管出口距离	2000mm
水箱规格	350×171×350mm
水管接口规格	G1/2
使用电源	220V 50Hz



上海市青浦区徐泾镇徐旺路18号



021-59884839



cai@moderner.com