

弃流控制器 LD-2-2|莱多雨水收集利用系统

产品名称	弃流控制器 LD-2-2 莱多雨水收集利用系统
公司名称	上海莱多实业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:莱多 型号:LD-222E
公司地址	上海浦东合庆镇勤俭村村委会旁
联系电话	86-02150431766 18917644841

产品详情

一：莱多弃流控制器概述：

莱多弃流控制器是在莱多雨水收集利用系统中一款由雨量传感器、水质传感器、流量感应器、控制柜、弃流分流器、信号电缆等组成的电控式弃流控制装置。在安装莱多雨水收集利用系统时其雨量传感器设在空旷的地方，水质传感器放于雨水井内，流量传感器也可放于管道内，弃流分流器设置在雨水排放管道或雨水井内。这样的设计更有利于多方位多、环节监控雨水量大小，让整个莱多雨水收集利用系统在雨水收集过程中自动调节弃流量的时间、大小；从而让整个莱多雨水收集利用系统在弃流时更高效，有序地完成弃流过滤。

二：莱多弃流控制器特点：

莱多弃流控制器在雨水收集利用处理过程中可调节弃流量大小（1到10毫米）。弃流分流器平时处于开启状态。降雨时，雨量传感器在降雨量达到控制值时，将指令传至控制箱，关闭弃流器，弃流状态结束，开始进行雨水收集；待达到设定的装置复位时间后，控制装置打开弃流器，装置复位。

莱多弃流控制器可在雨水收集利用处理中调节雨量、流量、水质三样指标，同时达到要求后进行收集，后期雨水将可直接用于绿化等杂用水。

三：莱多弃流控制器适用范围：

莱多弃流控制器适用于机场航站楼、车站、体育馆、医院、广场、公园等大型建筑雨水收集系统，需精确控制弃流量的情况。