

智能电动弃流装置|莱多雨水收集利用系统

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 智能电动弃流装置 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:LDE-300QL |
| 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：莱多智能电动弃流装置概述：

莱多雨水收集利用系统中的智能电动弃流装置由雨量传感器、流量传感器、水质传感器、控制柜、弃流分流器、信号电缆等组成。在莱多雨水收集利用系统中是有效的雨水控制系统中的一个重要环节，只需将雨水电动弃流装置中的雨量传感设在空旷的地方，弃流分流器设置在雨水排放管道或雨水井内，便可完成在雨水收集过程中对雨水的精准控制可对降雨量、弃流量的监测，降雨频率的监测。莱多雨水电动弃流装置安装简便，便于管理。同时高效地控制雨水收集利用时降雨前期污染较严重雨水的自动排放，并在雨水收集利用系统对收集雨水进行过滤、排污，实现对后期更干净雨水的收集，真正达到理想的雨水收集利用系统的雨水自动弃流目的。

二：莱多雨水电动弃流装置工作原理

莱多雨水电动弃流装置可调节弃流量大小（1到5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，开始收集雨水；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。莱多雨水电动弃流装置的自动电控设计，能更好的在雨水收集利用过程中利用雨水自身的资源调节弃流的效果，功能齐全，节省人力，维护简单、高效安全

三：莱多雨水电动弃流装置特点：

- 1、莱多雨水电动弃流装置对弃流量的控制比较准确，对雨水收集利用过程的控制过程准确可靠，当雨水收集池满时，莱多雨水电动弃流装置会自动关闭收集电动阀，停止进水。通过弃流时间设定，
- 2、莱多雨水电动弃流装置可在一场雨结束后的72小时内下雨不再进行弃流过程，直接收集雨水。
- 3、该电动弃流装置弃流、溢流于一体

四：莱多雨水电动弃流装置应用领域：

莱多雨水电动弃流装置适用于航站楼、车站、体育馆、医院、广场、公园等大型建筑雨水收集系统，以及别墅、住宅小区屋面、商务楼等屋面雨水的弃流、过滤等需精确控制弃流量的区域。