

# 孢子捕捉仪 河南云飞科技发展有限公司

产品名称	孢子捕捉仪 河南云飞科技发展有限公司
公司名称	河南云飞科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市金水区文化路北环路瀚海北金B座6020室
联系电话	400-690-7990 13783875668

## 产品详情

孢子捕捉仪 产品简介 可检测随空气流动、传染的病害病原菌孢子及花粉尘粒，主要用于监测病害孢子存量及其扩散动态，为预测和预防病害流行、传染提供可靠数据，是农业植保部门应当配备的农作物病害监测专用设备。固定式孢子捕捉仪 可固定在测报区域内，定点观察特定区域孢子种类及数量。

技术参数：1、生产及检验标准符合gb/t 24689.3-2009植物保护机械 孢子捕捉仪；  
2、采用电、数控技术，兼容atcsp病虫害测防系统；3、电源电压：交流220v $\pm$ 5%；4、功率：180w；  
5、符合q/jd07-2008标准；6、材料：gb32080-92不锈钢；7、定时：可设置8个时间段；  
8、集气口风速0.3~5m/s；9、载玻片规格：长：76.2mm；宽：25.4mm；厚：1-1.2mm；  
10、绝缘电阻：2.5m $\Omega$ 。

车载式孢子捕捉仪 可安放在自行车、摩托车、工具车等运动的载体上，便于流动监测孢子。技术参数：  
1、电源电压：dc12v，不低于10.8v时正常工作；2、功率：0.4w；3、符合q/jd 07-2008标准；  
4、材料：gb32080-92o；5、载玻片规格：长76.2mm，宽25.4mm，厚：1-1.2mm；  
6、绝缘电阻：2.5m $\Omega$ 。

便携式孢子捕捉仪 体积小、可手持、方便移动，随时随地监测所到区域的孢子。技术参数：  
1、电源电压：dc12v，不低于10.8v时正常工作；2、功率：0.4w；3、符合q/jd 07-2008标准；  
4、材料：gb32080-92o；5、载玻片规格：长76.2mm，宽25.4mm，厚：1-1.2mm；  
6、绝缘电阻：2.5m $\Omega$ 。

电话：400-690-7990 <http://www.hnyfkj.com.cn/>