



DW2000 ATV型排涝/供水机器人

大流量排涝/供水泵组

香港精工制造DW2000 ATV型排涝/供水机器人是在电驱两栖式ATV底盘上搭载发动机直驱的大排量排涝/供水泵组，针对城市内涝中低洼地带、地下商场、地下车库等积水深、水量大的区域研发的新型排涝/供水机器人；亦可适用于远程供水系统的滩涂取水。



机器人特点

DW2000 ATV型两栖式排涝供水机器人具有车型小巧、流量大、扬程高的优点，系统还具有通过性好、适应性强等特点。

技术参数



行走机构型式：	轮式四驱
排涝流量：	2000 立方米/小时
排涝扬程：	15-20 米
发动机功率：	220 马力
行走速度：	0-6 公里/小时
重量：	1600 公斤



外形尺寸：	长:2700 毫米；宽:2000 毫米；高:1500 毫米
最大排水/供水距离：	1000 米
遥控距离：	0—200 米
爬坡能力：	30°
遥控型式：	无线+有线