

# CO163A3C35NP CV11A20台湾WINNER插装止回阀

产品名称	CO163A3C35NP CV11A20台湾WINNER插装止回阀
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

## 产品详情

如图4所示，本实施例提供的蓄水发电装置的每个蓄水罐4均设置有排水管18，在所述每个蓄水罐4与该排水管18连接处设置排水阀门19，在需要排水时，控制装置会控制排水阀门19开启；在储水池1中设置有水轮发电机20，考虑到水轮发电机20的转速必须达到一定值时其才可以处于发电状态，因此只将位于高处的、水体下落速度能满足水轮发电机发电需求的蓄水罐4的排水管与水轮发电机20相连，以达到排水发电的目的；由于国家电网昼夜负荷差异较大，因此为了调节电网负荷，可以在电网负荷小的夜晚将蓄水装置内蓄满水，并在电网负荷高的白天由蓄水装置向水轮发电机20排水发电，以缓解电网的压力，实现削峰填谷。

上述储水池1中的水为净化水，因为含有泥沙的水的比重较高，与净化水相比，提升相同高度其耗费的能源越多，不利于经济环保；而且水中的泥沙会造成蓄水罐4内泥沙淤积，造成后期维护成本增加；此外，含有泥沙的水会对水轮发电机20的叶片造成冲击，导致水轮发电机20使用寿命降低。

由于本实施例提供的蓄水发电装置的储水池1中的水为净化水，可以直接连通自来水供水管路，以为缺水地区补充自来水，考虑到水头损耗，因此只将一定高度以上的蓄水罐4的排水管18与自来水管路连通(图4)。

德国AIRTEC爱尔泰克

德国AIRTEC阀、AIRTEC电磁阀、AIRTEC阀岛、AIRTEC气源处理器、AIRTEC标准阀、AIRTEC机控阀、AIRTEC手控阀、AIRTEC逻辑阀、AIRTEC气控阀、AIRTEC无杆缸。

AIRTEC：德国AIRTEC阀、AIRTEC阀、AIRTEC电磁阀、AIRTEC阀岛、AIRTEC气源处理器、AIRTEC标准阀、AIRTEC机控阀、AIRTEC手控阀、AIRTEC逻辑阀、AIRTEC气控阀、AIRTEC无杆缸。

AIRTEC电磁阀MN-06-310-HN

AIRTEC电磁阀MN-06-311-HN

AIRTEC电磁阀MN-06-510-HN

AIRTEC电磁阀MN-06-511-HN

AIRTEC电磁阀MN-06-520-HN

AIRTEC电磁阀MN-06-530-HN

AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-310-HN-142

AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-310-HN

台湾WINNER插装止回阀 台湾WINNER插式阀 台湾WINNER插装阀

CV11A20

CV11A21

CV2A21

CV17A21

CV19A21

CO08W30YL

CO163A30

CO163A3C

CO11A30

CO11A3D

CO11A3C

CO2A30

CO2A3C