

# 台湾EALY弋力高压定量叶片泵VQ45-237-F-R SVQ45-156

产品名称	台湾EALY弋力高压定量叶片泵VQ45-237-F-R SVQ45-156
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

VVPE-F12A-12A-10,VVPE-F12B-12B-10最后应说明的是：以上所述仅为本实用新型的优选实施例而已，并不用于限制本实用新型，尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明，对于本领域的技术人员来说，其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改，或者对其中部分技术特征进行等同替换。凡在本实用新型的精神和原则之内，所作的任何修改、等同替换、改进等，均应包含在本实用新型的保护范围之内。

我国从2003年开始引进国外的“抽水蓄能发电”技术与设备，而后做进一步的消化吸收以逐步实行国产化。抽水蓄能发电可以蓄水防洪，在雨水丰富的季节将水源存储以备缺水季节使用，而且可以用于调节电网的负荷，实现削峰填谷。

台湾EALY弋力叶片泵 台湾EALY弋力办事处

高压定量叶片泵 PV2R1-06 PV2R1-08 PV2R1-10 PV2R1-12 PV2R1-14

PV2R1-17 PV2R1-19 PV2R1-23 PV2R1-25 PV2R1-31

PV2R1-06-F-R PV2R1-08-F-R PV2R1-10-F-R PV2R1-12-F-R

PV2R1-14-F-R PV2R1-17-F-R PV2R1-19-F-R PV2R1-23-F-R

PV2R1-31-F-R PV2R1-06-F-L PV2R1-08-F-L PV2R1-10-F-L

PV2R1-12-F-L PV2R1-14-F-L PV2R1-17-F-L PV2R1-19-F-L

PV2R1-25-F-L PV2R1-31-F-L PV2R1-06-L-R PV2R1-08-L-R

PV2R1-10-L-R PV2R1-12-L-R PV2R1-14-L-R PV2R1-17-L-R

PV2R1-19-L-R PV2R1-23-F-L PV2R1-25-F-R

台湾EALY弋力叶片泵 台湾EALY弋力办事处

高压定量叶片泵 PV2R2-26,PV2R2-33,PV2R2-41,PV2R2-47,PV2R2-53,PV2R2-59,PV2R2-65

PV2R2-26-F-R PV2R2-33-F-R PV2R2-41-F-R

PV2R2-47-F-R PV2R2-53-F-R PV2R2-59-F-R

PV2R2-65-F-R PV2R2-26-F-L PV2R2-33-F-L

现有的抽水蓄能发电装置，一般是在夜晚利用水泵将水抽到高处的蓄水池中，并在白天将蓄水池中的水排出，从而带动水轮发电机发电。由于蓄水池具有一定的深度，而蓄水池的进水管一般设置在其上方，在蓄水过程中，水泵需将水抽至蓄水池上方的进水管处，然后水体在重力的作用下落至蓄水池的底部，相应地导致水体的势能减小，造成了能源的浪费，而蓄水池的深度越大，被浪费的能源就越多。

技术实现要素：

针对现有技术中的缺陷，本实用新型提供一种蓄水发电装置，以降低在抽水蓄能过程中能源的消耗。

本实用新型提供了一种蓄水发电装置，包括储水池、蓄水装置和动力提供装置；所述蓄水装置包括多层高低排列的蓄水罐，所述每个蓄水罐均设置有控制其排水的排水阀门；所述储水池与蓄水装置之间设置有注水管路，该注水管路与所述每个蓄水罐内部连通，所述每个蓄水罐对应的注水管路上设置有进水阀门；所述动力提供装置用于将水输送至所述每个蓄水罐中。