

FVSF-2V-10-L FVSB-2V-10-L台湾泰炘TAICIN叶片泵

产品名称	FVSF-2V-10-L FVSB-2V-10-L台湾泰炘TAICIN叶片泵
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

目前，国内外对发电洞上下弯段开挖精准体型控制水平较低，超挖较多，特别是对于弯段精准体型控制研究不足，造成施工进度滞后、施工质量较差和资源浪费。竖井开挖常见于水利水电地下工程中。常见的开挖方法有：全断面开挖、先导井后扩大开挖法，导井开挖时采用较多为：导井开挖法、扩大开挖法。对于竖井体型的控制目前国内外水平都相对较低，导致了开挖量的增多，尤其是对于弯段部位的体型控制研究不足，导致了施工难度较大且施工质量难以得到保障。

在以往的工程经验中，上弯段和下弯段易发生垮塌，一旦发生垮塌可能造成设备、人员损失、失事后果严重，因此对上下弯段的开挖需特别加强支护方式，制定专项施工方案及anquanbaozheng措施。

台湾泰炘TAICIN叶片泵 液压泵 油泵 齿轮泵 柱塞泵

FVSB-1V-10 FVSB-2V-10 FVSB-3V-10

FVSB-4V-10 FVSB-5V-10 FVSB-6V-10

FVSF-1V-10 FVSF-2V-10 FVSF-3V-10

FVSF-4V-10 FVSF-5V-10 FVSF-6V-10

FVMB-1V-10 FVMB-2V-10 FVMB-3V-10

FVMB-4V-10 FVMB-5V-10

FVMF-4V-10 FVMF-5V-10

台湾泰忻TAICIN叶片泵 台湾泰忻TAICIN办事处

FVSB-1V-10-L FVSB-2V-10-L FVSB-3V-10-L

FVSB-4V-10-L FVSB-5V-10-L FVSB-6V-10-L

FVSF-1V-10-L FVSF-2V-10-L FVSF-3V-10-L

FVSF-4V-10-L FVSF-5V-10-L FVSF-6V-10-L

FVMB-1V-10-L FVMB-2V-10-L FVMB-3V-10-L

FVMB-4V-10-L FVMB-5V-10-L

FVMF-1V-10-L FVMF-2V-10-L FVMF-3V-10-L

FVMF-4V-10-L FVMF-5V-10-L

台湾泰忻TAICIN大陆办事处 台湾泰忻TAICIN叶片泵

VDV-1A-F20-A-35 VDV-1A-F25-A-35

VDV-1A-F30-A-35 VDV-1A-F40-A-35

VDV-1A-F54-A-35 VDV-1A-F70-A-35 VDV-1A-F86-A-35

台湾泰忻TAICIN全系列

VDV-1B-F20-A-35 VDV-1B-F25-A-35

VDV-1B-F30-A-35 VDV-1B-F40-A-35

VDV-1B-F54-A-35 VDV-1B-F70-A-35 VDV-1B-F86-A-35

竖井弯段开挖的主要步骤包括：1、上弯段开挖；开挖时，上弯段先按照竖井直段方式开挖，待竖井全断面开挖完成之后返回上弯管进行扩挖，具体为：1)将竖井开挖前浇筑的环形锁口圈梁平段方向侧半环拆除，重新沿平段方向将圈梁两侧墙延伸，形成u型混凝土圈梁结构，以确保中平段城门洞型钢支撑立柱支撑在稳定结构上。2)从上部平段其弯处逐层向下扩挖，将原竖直洞段开挖时初期支护的钢拱架部分拆除，重新按弯管开挖断面焊接钢拱架支护。后期压力钢管外包混凝土浇筑时将扩挖部分回填。