

# 美国艾伯特ALBERT叶片泵ABT1-64-1R00-B5 ABTIT-32-4R03-Z11

产品名称	美国艾伯特ALBERT叶片泵ABT1-64-1R00-B5 ABTIT-32-4R03-Z11
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

T67BBW-B07-B04-2R28-A1M1本发明的所述测井电缆测量系统包括弧形滑轮测量装置、无线智能绞车面板、地面仪以及云端中心；

所述弧形滑轮测量装置、所述无线智能绞车面板以及所述地面仪通过无线通信连接与所述云端中心交换数据，所述地面仪与所述无线智能绞车面板通过有线通信接口连接；

该弧形滑轮测量装置包括除油器、扶正轮、导向轮、防跳轮、计量轮、无线信号传输模块、磁记号器、光电编码器、左右夹板、压紧轮、张力计、连接耳、弧形滑轮控制器；

所述光电编码器与所述计量轮同轴设置，用于根据所述计量轮来获取深度计量信号，当测井电缆运行后，测井电缆在压紧轮(10)的作用下，带动计量轮(5)旋转，计量轮(5)连接光电编码器(8)，光电编码器将获取的深度计量信号送至所述弧形滑轮控制器进行信号处理；

美国艾伯特ALBERT叶片泵

ALBERT伺服叶片泵 ALBERT高压叶片泵 ALBERT液压泵 ALBERT油泵

美国ALBERT叶片泵ABT3-160-2R00-B50Z

ALBERT叶片泵ABT3-160-2R01-B50E

ALBERT叶片泵ABT3-160-2R02-B51E

ALBERT叶片泵ABT3-160-2R03-B512E

ALBERT叶片泵ABT1-64-1R00-B10Z

ALBERT叶片泵ABT1-50-2L01-B50Z

ALBERT叶片泵ABT1-40-2R00-B10Z

ALBERT叶片泵ABT1-32-2L01-B50E

ALBERT叶片泵ABT1-25-1R00-B10E

ALBERT叶片泵ABT2-64-2R00-B50Z

ALBERT叶片泵ABT2-70-1L01-B50Z

ALBERT叶片泵ABT2-80-2R02-B50Z

ALBERT叶片泵ABT2-100-2R00-B50Z

ALBERT叶片泵ABT2-125-1L01-B50E

ALBERT叶片泵ABT2-125-2R00-B50Z

ALBERT叶片泵ABT2-125-2R01-B50E

ALBERT叶片泵ABT2-125-2L00-B12E

ALBERT叶片泵ABT2-125-2L02-B50Z

ALBERT叶片泵ABT2-125-2R03-B10Z

ALBERT叶片泵3520YQ35A8-1CC20L

ALBERT叶片泵45V57A-1C22R

ALBERT叶片泵T6CC-006-005-1LD2-C110

ALBERT叶片泵SQP32-39-17VQ-1AA-18

ABT1-64-1R00-B5 ABTIT-32-4R03-Z11 ABTIT-25-2R01-C1

ABT11T-40-401R01-C1 ABT11T-64-25-1R01-C1 ABT11T-64-50-1R01-C1 ABT1-50-1R02-B1

ABT1T-50-1R01-C1 ABT1T-50-1R02-C1 ABT2-100-2R02-B50Z ABT2-100-5R03-Z21 ABT2-125-2R02-B50Z

ABT2-125-5R00-Z21 ABT2-160-TR00-B50Z ABT2-160-2R02-B50Z ABT2-160-2R02-C1 ABT2-160-2R03-B50Z

ABT21-80-32-1R01-C1 ABT21-100-32-1R01-C1

磁记号器(7)与所述计量轮相切设置,用于获取磁传感信号,所述测井电缆上设置有磁记号,当测井电缆运行时,所述测井电缆在压紧轮的作用下,带动计量轮旋转,所述磁记号器记录所述计量轮的运行参数以获得磁计量信号,并将获取的所述磁计量信号送至所述弧形滑轮控制器进行信号处理;

张力计(11)设置在压紧轮与连接耳之间，用于测量所述测井电缆拉力大小的变化，所述张力计将作用在其上的张力转换成电信号以获得张力计量信号，并将所述张力计量信号送至所述弧形滑轮控制器进行信号处理；

弧形滑轮控制器，对深度计量信号、张力计量信号、磁计量信号进行处理，并将处理后的综合计量信号发送至无线信号传输模块，由所述无线信号传输模块将所述综合计量信号发送云端中心；