

美国艾伯特ALBERT叶片泵T6CCW-025-B17-1R02-C110

产品名称	美国艾伯特ALBERT叶片泵T6CCW-025-B17-1R02-C110
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

ABT2-160-2R02-B50Z ABT2-160-2R02-C1图2为本发明的弧形滑轮测量装置的结构示意图。该弧形滑轮测量装置(井口马丁代克)包括1除油器、2扶正轮、3导向轮、4防跳轮、5计量轮、6无线信号传输模块、7磁记号器(磁信号传感器)、8光电编码器、9左右夹板、10压紧轮、11张力计(张力传感器)、12连接耳、弧形滑轮控制器(未示出)。

将该弧形滑轮测量装置的连接耳(12)固定在地滑轮支架上，旋开除油器(1)上的压母，放入测井电缆后，旋紧压母，上提2个防跳轮(4)与压紧轮(10)的侧连接板，旋转90度，放入电缆后将上述侧连接板复位后，即可进行测井作业，在反复测量时，通过除油器可以方便的放置测井电缆。

所述除油器(1)包括橡胶盘根、开口压母、盘根套管，在测井作业中起到清除电缆上的油污等作用，以保证本装置的清洁与测量精度。

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

ABTT 6CC-020-014

ABT22T-125-80-1R00-C1

ABT22T-125-125-1R03-D1

T67BBW-B07-B04-2R28-A1M1

T67BBW-B12-B06-2R00-AIMI

T67CBW-020-B06-2R20-C100

T67CB-017-B06-2R00-C1M1

T67CB-26/6-1R20

T6CM-B12-3L03-A100

T6C-C10-1R00-A1

T6C-014-1R00-B1

所述扶正轮(2)包括轴销、轴承、扶正轮，在测井作业中起到电缆导向作用。

所述导向轮(3)在测井作业中起到电缆导向作用。

所述防跳轮(4)在测井作业中起到保护电缆与防止电缆跳槽的作用。

所述计量轮(5)用于测量电缆运行长度。

所述无线信号传输器(6)，将磁记号器(7)、光电编码器(8)、张力计(11)的信号无线传输至云端中心。

所述磁记号器(7)用于测量测井电缆长度，将所测长度输送至无线信号传输器(6)。

所述光电编码器(8)用于测量计量轮(5)的转数，将所测的数值转换为电信号传送至无线信号传输器(6)。

所述左右夹板(9)，用于连接并固定整个弧形滑轮测量装置。

所述压紧轮(10)，用于将电缆压紧在计量轮(5)上，使得测量的更加精准。

所述张力计(11)，用于测量电缆张力，将所测数值传送至无线信号传输器(6)。

所述连接耳(12)，用于连接固定整个弧形滑轮测量装置。