

# 随钻工程车

## ■ 产品简介

随钻工程车可广泛用于地质、煤炭、冶金、水电、核工业等系统进行勘察地球物理测井作业，向井下下放和提升测井电缆、井下仪器及传输井中讯号。随钻车可以外接井场电源供电，也可使用自带发电机供电，采用柴油发动机作为主动力，通过液压系统驱动滚筒。配备直径8mm单芯铠装电缆，可满足6000m内的钻井任务的测量操作；配备“深度和张力测量装置”，可实时显示下放深度、速度和张力；其中深度采用双余度测量，分别安装了编码器测量装置和机械测量装置，测量数值更加准确可靠。电液排绳装置，可进行手动或自动排绳，实现自由切换，工作可靠，方便灵活。

操作室采用密闭隔热式结构，配备冷暖空调、操作台、座椅等，人性化设计整机布局美观舒适。

## ■ 产品特性

- 集装箱式全密封结构方便运输
- 结构简单，操作方便，功能齐全

## ■ 产品应用

- 用于井身测量时，井内的测量仪器与地面仪器仪表系统或计算机系统连接，实现对井下参数等的地面直读或进行解释。



## ■ 产品参数

● 技术参数	LHE2063	LHE2064	LHE2065	LHE2071A
	撬装式电缆绞车	吊装式电缆绞车	两节式电缆绞	箱式测井随钻车
● 提升负载	45KN	45KN	45KN	40KN
● 功率	37KW(电机)	37KW/112KW	37KW(电机)	93KW(柴油发动机)
● 深度显示	-9999~9999.9m	-9999~9999.9m	-9999~9999.9m	-9999~9999.9m
● 速度显示	0~9999.9m/h	0~9999.9m/h	0~9999.9m/h	0~9999.9m/h
● 作业线速度	80~6000m/h	80~6000m/h	80~6000m/h	80~6000m/h
● 滚筒容量	6000m(φ8mm电缆)	6000m(φ8mm电缆)	6000m(φ8mm电缆)	6000m(φ8mm电缆)
● 外形尺寸	6500×2100×2600mm	6500×2100×2600mm	绞车室尺寸 3820×2600×2440mm 动力室尺寸 1160×2200×2440mm	4800×2200×2200mm
● 重量	6800Kg	6400Kg	绞车室5000Kg 动力室1200Kg	8700Kg
● 温度范围	-20~45℃	-20~45℃	-20~45℃	-20~45℃