



AHTB-GRCCL-SC-35-204140-DC

校深高温高压小直径磁定位伽玛

一. 特色和优势

- 适用于深井高温校深作业
- 适用于过油管/钻杆校深
- 配有高温高压电缆头，连接仪器下井实现204°C，140MPa的作业要求。
- 出厂前，严格执行高温高压实验，实验要求为180°C/135MPa稳1个半小时，实验通过后，随仪器提供实验报告

校深磁定位伽玛的其他型号为

AHTB-GRCCL-SC-43-177103-DC 校深磁定位伽玛，43mmOD, 177°C, 103 MPa

AHTB-GRCCL-SC-43-177140-DC 校深磁定位伽玛，43mmOD, 177°C, 140 MPa

AHTB-GRCCL-SC-43-204103-DC 校深磁定位伽玛，43mmOD, 204°C, 103 MPa

AHTB-GRCCL-SC-43-204140-DC 校深磁定位伽玛，43mmOD, 204°C, 140 MPa

AHTB-GRCCL-SC-35-177140-DC 校深磁定位伽玛，32mmOD, 177°C, 140 MPa

AHTB-GRCCL-SC-32-177140-DC 校深磁定位伽玛，32mmOD, 177°C, 140 MPa

AHTB-GRCCL-SC-32-204140-DC 校深磁定位伽玛，32mmOD, 204°C, 140 MPa

AHTB-GRCCL-SC-26-177103-DC 校深磁定位伽玛，26mmOD, 177°C, 103 MPa

AHTB-GRCCL-SC-26-177140-DC 校深磁定位伽玛，26mmOD, 177°C, 140 MPa

AHTB-GRCCL-SC-26-204103-DC 校深磁定位伽玛，26mmOD, 204°C, 103 MPa

AHTB-GRCCL-SC-26-204140-DC 校深磁定位伽玛，26mmOD, 204°C, 140 MPa

二. 性能指标

直径：35 mm(1-3/8")



北京美高科技发展有限公司

AMERICAN HIGH-TECH BEIJING, INC.

最大承温：204°C

最大承压：140MPa(20,000psi)

CCL

CCL仪器长度：480mm(19")

CCL仪器重量：4.1Kg

仪器上接头：GO BOX单芯

仪器下接头：GO PIN单芯

GR

GR仪器长度：1200mm(48.9")

GR仪器重量：6Kg

传感器：自然晶体 (SCITILLATION)

本体计数：不小于500cps

仪器上接头：GOI BOX , 1 3/16" 12P Type "A"

仪器下接头：GOI PIN , 1 3/16" 12P Type "A"

适用的管柱直径范围：45- 148 mm(1-3/4" -7")

过油管/过钻杆测井：1-3/4 "以上油管

环空测井：1-3/4 "以上环空

电缆：单芯

