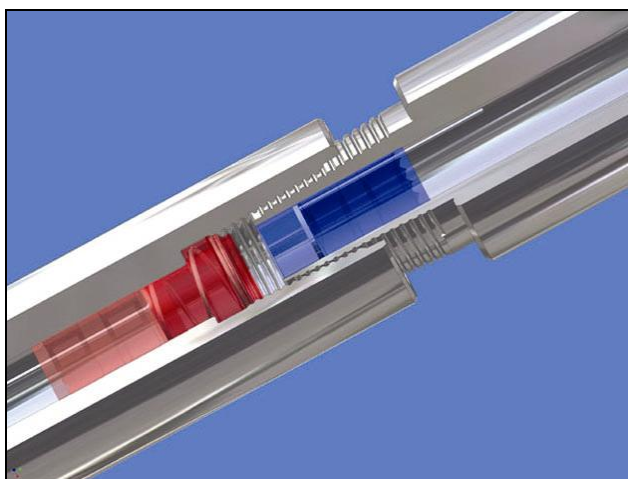


DigiTRAK® CableLink®

连接系统

DigiTrak® CableLink® 连接系统是专门为那些使用有线系统，并想在导向孔钻进过程中节省大量时间的水平定向钻工程承包商而设计的。现在只需简单地将钻杆旋接起来即可完成有线连接。



- 自动完成各项连接
- 在导向孔钻进过程中提高了工作效率
- 无需使用相应导线连接设备及材料
- 永久性地安装在钻杆内
- 可用于任何DCI有线系统和无线导向作业
- 使拖回钻杆不再成为问题

自动导线连接

CableLink® 系统永久性地安装在钻杆内，因此，当钻杆旋接在一起时，即已自动完成导线的各项连接，而无需使用任何导线连接设备，亦无需将所有钻杆抽回来检查连接的失误之处。

拖回钻杆不再费时费力

对于在钻头易损条件下使用泥浆马达有线系统的工程承包商而言，拖回钻杆以检查钻头磨损情况时的时间耗费已不再是一种问题。结果是既节省了人力，又提高了工作效率。

CableLink® 系统可以与任何 DCI 有线碳棒系统配套使用，亦可与无线碳棒配套用于无线导向作业。



19625 62nd Ave. S., Suite B-103
Kent, Washington 98032 USA

电话 +1 425 251 0559 • 传真 +1 253 395 2800

电子邮件 DCI@digital-control.com • www.digitrak.com

DCI Russia, 420059 Pavlyukhina Street, 104, Kazan, Russia • T+7 843 277 52 22 • F+7 843 277 52 07 • DCI.Russia@digital-control.com

DCI Europe, Kurmainzer Strasse 56, D-97836 Bischbrunn, Germany • T+49(0) 9394 990 990 • F+49(0) 9394 990 999 • DCI.Europe@digital-control.com

DCI Australia, 2/9 Frinton Street, Southport, Queensland 4215, Australia • T+61(0) 7 5531 4283 • F+61(0) 7 5531 2617 • DCI.Australia@digital-control.com

DCI India, SCO #259, Sector 44-C, Chandigarh (UT) 160 047, Punjab – India • T+91(0) 172 464 0444 • F+91(0) 172 464 0999 • DCI.India@digital-control.com

DCI China, No. 41, Lane 500, Xingle Road, Minhang District, Shanghai P.R.C. 201107 • T+86(0) 21 6432 5186 • F+86(0) 21 6432 5187 • DCI.China@digital-control.com