



Pull-Planner[™]3000



美国保利沃特®公司世界独一无二 中文电缆牵引设计软件

Pull-Planner™3000-电缆牵引软件可方便的计算弯曲管道中所产生的电缆压力和侧墙压力。本软件可帮助工程师设计管道系统和电缆牵引工程。本软件有效的节省接头点和安装准备时间等。不但大大的提高安装效率,而且防止对电缆的损坏。

Pull-Planner™ 3000-不但计算牵引工程,而且还可以对每一段部分进行计算

Pull-Planner™3000-可方便的安装在中文电脑上。

- ◆ 可用在中文电脑系统中
- ◆ 跳出的菜单和命令按钮被灵敏的操作控制.
- ◆ 可方便的使用数据库里的资料
- ◆ 方便的使用电缆资料库(可用 50 个电缆)
- ◆ 使用公制单位和英国单位
- ◆ 鼠标点击且按特征进行加速运算
- ◆ 付有纸夹的笔记板特征允许数据的移动进入文字 处理文件
- ◆ 可检查管道的数据的精确性(排成一行导管的文件检查数据输入的准确性)
- ◆ 标准的 Windows™ 界面可以打印,保存,和给荧屏 上颜色.
- ◆ 巨大的摩擦系数数据库
- ◆ 本软件包括清晰的电缆牵引视频
 - ◆ 更多!!!!!!!

软件特征和能力

- ▼ 可方便的计算和重新计算压力和侧墙压力,而且自动的改变摩擦系数,牵引压力和牵引方向等。
- ◆ 方便的建立常用的电缆名称,重量和电缆外径等。用户只需电缆数据即可。
- ◆ 适用于各种安装技术和机器, 计算压力和侧墙压力
- ◆ 可方便的计算"最大"牵引压力或侧墙压力,本软件可以利用"警告"功能来帮助工程师测算电缆是否超过 指定的压力。
- ◆ 测定管道填满情况,电缆设置,管道杜塞比率和各种各样的电缆和电线牵引结合。
- ◆ 在牵引分析中可随时增加,减去,变幻管道部分。方便使用。
- ◆ 可自动的保存所有牵引信息(电缆和管道设置),以便未来使用。
- ◆ 变化电缆数据不再进入导管系统的细节。 允许快速的再计算和通过管道输送储存库.
- ◆ 计算润滑剂使用用量。
- ◆ 对常用的电缆外壳,管道和润滑剂进行摩擦系数建设。
- ◆ 使用"双重的 "摩擦系数功能。
- ◆ 可用不同的方法来计算摩擦系数。

预订方法			
	描述	目录	价格
<u>预订软件完全版</u> . 1-651-430-2270.	您可以电话里预订我公司的软件 Visa, MasterCard 都可以接受.	PP- 300 0	\$129.00

重要启示:根据可以信赖的试验和观察结果,我们在此提供忠实的信息和声明。但我们不保证信息的完整和标准性。用户在使用之前,应该作出所有必要评估,以确认 产品适合所需用途。使用时所涉及的风险和责任由用户自负。此声明取代所有文字或非文字保证,包括但不局限于对产品销售性和特定用途使用性的非文字保证。我们 在此声明,本公司与该等保证无关。美国保利沃特的唯一义务是替换被证实为次品的产品。除此替换补偿之外,美国保利沃特不负债在正确或非正确使用这些产品时所 造成的直接或间接损失,伤害或破坏,任何法律依据均不影响这一立场。非经美国保利沃特公司行政人员书面同意,上述启示不得改动

