



由专业人士为专业人士所提 供

具有施工现场防盗功能的连续喷墨打

**快速的个性化定制：用于电缆和电源线的
alphaJET 喷墨打印机。**

施工现场的材料损失可导致施工成本的快速提升。不仅是材料问题，由此导致的施工现场几个小时甚至几天的瘫痪，可致使工期延误。通常情况下，各施工单位会同时在现场进行施工。这时，便极易发生错拿其他单位材料的意外事件。

但是，如果对自己的材料进行了个性化的处理，便可消除这种可能，避免争吵。即使发生了盗窃的情况，个性化的处理也极大地提高了倒卖的难度。

Heidrich-Elektro 知道该怎么做。

在建筑和电气工程领域中，已有 25 年历史的海德里希有限公司 Heidrich GmbH 始终是您称职和可靠的合作伙伴。在埃森、柏林、曼海姆和慕尼黑这 4 个城市中，设有装备齐全的仓促基地，可为全球的客户提供服务。

产品的范围包括用于电气施工现场安装的普通电气材料和用于大型施工现场的电气配件和照明材料。包括施工现场的配电柜、橡胶软管线和高达 125A 的预装延长电缆。

Heidrich-Elektro 知道该怎么做，并可为电缆延长线提供个性化的特殊服务，哪怕是很小的订单。

*“我们在使用自己的 alphaJET 为
电缆延长线打印标识已超过 10
年。”*



Aust 先生开始对 alphaJET 进行维护



01 任务

在德国，只有少数的电器批发商提供预制电缆延长线的个性化标识服务。通常情况下，需要最低的订货量。

在无需大量的技术投入和不会对日常业务造成影响的情况下，Jörg Skiba 正在尝试寻找可较小订单，甚至单件订单进行标识加工的可能性，

Jörg Skiba
总经理

“优质的服务使我们脱颖而出。喷墨打印机 alphaJET 使我们可以为单件的订单提供服务。且在最短的时间内。为我们赢得了积极的企业形象”



02 始终有效

在将线材（装配工位）进行排放时，将线束通过内置有转速计和电缆棱柱的电缆导轨上拉出是非常简单的事情。alphaJET 喷墨打印机直接在电缆棱柱上进行标识打印。

黑色的 MEK 标准墨水具有良好的干燥性和粘附性，从而无需使用特殊的油墨。

在 alphaJET 中创建新的打印文本也是十分简单和快捷的。虽然，喷墨打印机不会始终处于打印状态，但是，迄今为止，尚无墨水变干的问题出现。



03 不仅“仅”一个标识

只有少数的电器批发商提供为预制延长电缆进行个性化标识的服务。Heidrich GmbH 的客户们非常欣赏他们的标识“xyz 公司的财产”或由批发商在他们的延长线标记的一段话：“从 xyz 公司的施工现场所盗窃的”。从此，在施工现场上再无材料误拿现象的发生。

盗窃行为是不可避免的，但会变得非常困难。

alphaJET - 连续喷墨技术

配置有 CIJ 系统的非接触式打印技术是在生产线上直接使用变量数据的有效方法。它为用户提供了高度的灵活性和精准的打印效果。

更多信息：kba-metronic.com/de/Tintenstrahldrucker

为了满足用户的不同需求，在不同的性能版本中还包括有组合模型



KBA-Metronic GmbH

奔驰大街 11 号
德国法伊茨赫夏伊姆，邮编 97209

电话：+49 931 9085-0
传真：+49 931 9085-100

info@kba-metronic.com
kba-metronic.com