

x=折叠高度计算闭合长度的公式

AP = 一折的开度 $= (x \cdot 2) - 8SM$ = 纤维厚度*SS = 加强板厚*SF = 法兰厚度*NP = 褶的数目 $= P.A./AP + 2$
P.C. $= (SM \cdot 8 + SS) \cdot NP + (SF \cdot 2)$ 例如 : 数据: 折叠高度=15mm 打开长度=1000mm opening of 1 fold $= (15 \times 2) - 8$
 $= 22$ 一褶的开度 $= 1000/22 + 2 = 48$ 闭合长度 $= (0.25 \times 8 + 1) \times 48 + (2 \times 2)$ 闭合长度 $= 3 \times 48 + 4 = 148$ 闭合长度
 $= 148$ mm 我们假定纤维材料的代码为“ TEMAT151 ”. 我们假定加强板的厚度为1
毫米 我们假定法兰的厚度为2 毫米. 本数据表仅仅给出了我们所生产的热焊接保护罩的一种. 如果你需
要其他型式的保护罩请与我们工程设计部。

多用型护罩主要部分的可行形状

以下是多用型护罩. 他们可以应用在任何机器工具上, 幸亏了他们能变化多端的形状和占用有限的空间
供设计选用。

计算高频焊接的护罩尺寸

柔性设计参数

代号名称 数据备注 护罩结构材料 L 拉伸后长度 面料 尼龙革或三防布 L1 压缩后长度 支撑 PVC 片材
(每格一片) L2 行程长度 连接板 树脂板、铁板 B 防护罩总宽 滑轮 铜或尼龙轴承 B1 导轨宽度
-B2 护罩内部宽度 配套机床型号 -H 护罩总高度 订货单位-

H1 导轨高度 -H2 护罩内部高度 -注: 1

用户订货时只要填明以上数据、选定材料. 我公司代为设计制造。 2

如用户对护罩型式有特殊要求. 我公司可与用户协商设计, 满足要求。 3

每种防护罩填写一张。如样本不够, 可复印填写。升降平台的资料 平台的尺寸 上侧 T1 = 台宽 T2

= 台长 T3 = 框架的高度 下侧 T4 = 台宽 T5 = 台长 T6 = 框架的高度 打开 P.A. = 打开长度 闭合 P.C. = 闭合长度

方护罩的特性 X APPCP 材料颜色 r 相关代码 385510 PVC/PUPVC/PU 黄/黑 DM -PU -GDM -PU

-N6710010 PVC PVC 黄/黑 DM -PU -GDM -PU -N8912510 PVC 黄/黑 DM -PU -G

升降平台的护罩风琴式防尘折布

防尘折布按用户要求制作 防尘折布参数 代号名称 数据 面料 尼龙革 B1 孔距 连接树脂 B2 宽度 B3 折高 -
L 伸长 -

