

提升带

分类：



用途：提升式输送带用于垂直输送物料。广泛应用于建材、矿山、化工、轻工、机械、电力、粮食等部门。

特点：占地面积小，环境污染小，输送量大，对块状物料适应性良好。

带型：

抗拉层材质	织物芯		钢丝绳芯			
拉伸强度等级	500/2	630/2	ST1000	ST1250	ST1600	ST2000
钢丝绳间距 /mm			8	8	8	8
钢丝绳直径 /mm					4.3	4.9
覆盖层推荐厚度 /mm	2+2	2+2	3+3	3+3	3+3	3+3
推荐带厚 /mm	9.3	9.6	13.6	13.6	13.6	13.6

带宽及极限偏差：

单位为毫米

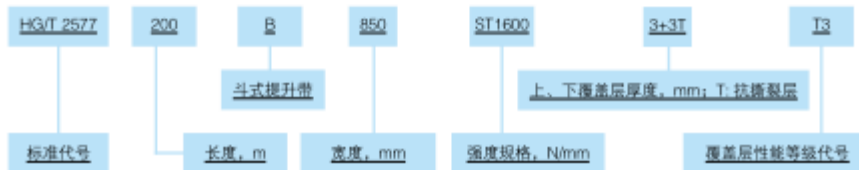
210	250	300	365	450	550	680	850	1050	1300	1450	1650	1850	2050
+10	+10	+10	+10	+10	+10	±10	±10	±10	±12	±12	±14	±14	±15
-5	-7	-8	-8	-8	-8								

标记：

织物芯提升带标记



钢丝绳芯提升带标记



执行标准：HG/T2577