

HB

中华人民共和国航空工业部部标准

HB 6155—88

乘员应急离机救生装置 技术量符号

1988—04—09 发布

1988—09—01 实施

中华人民共和国航空工业部 批准

目 次

1 主题内容与适用范围.....	(1)
2 基本技术量符号.....	(1)
3 座椅部分技术量符号.....	(4)
4 动力部分技术量符号.....	(10)
5 辅助符号.....	(14)
附录 A 坐标系(补充件).....	(17)

中华人民共和国航空工业部部标准

乘员应急离机救生装置 技术量符号

HB 6155-88

1 主题内容与适用范围

本标准规定了乘员应急离机救生装置常用的基本技术量符号和专业技术量符号。

本标准适用于编写乘员应急离机救生装置的技术标准、技术文件、教材、手册及有关参考资料。

本标准系按 HB0-88-76《航空技术量符号编写通则》的规定编制的，如不能满足本专业使用时，应按 HB0-88-76 规定自行编制。

2 基本技术符号

表 1

序号	量的符号	量的名称	法定计量单位		备 注		其 它
			单位名称	单位符号	工程单位		
					单位名称	单位符号	
2.1	A	面积	平方米	m ²	米 ²	m ²	
2.2	B	装填参量					
2.3	b	装药的 1/2 宽度	米	m	米	m	
2.4	C	系数					
2.5	D	外径	米	m	米	m	
2.6	d	内径、口径	米	m	米	m	
2.7	E	能[量]	焦[耳]	J	千克力·米	kgf·m	
2.8	e	偏心距	米	m	米	m	
2.9	F	推力	牛[顿]	N	千克力	kgf	
2.10	f	摩擦系数					
2.11	f	火药力	焦[耳]每千克	J/kg	千克力·米/千克力	kgf·m/kgf	
2.12	G	燃气每秒生成量	千克每秒	kg/s	千克力/秒	kgf/s	
2.13	H	焓	焦[耳]	J	千克力·米	kgf/m	
2.14	h	传热系数	瓦[特]每平方米开[尔文]	W/(m ² ·K)	卡/米 ² ·秒·度	cal/(m ² ·s·°C)	