



## 铁基非晶带材性能参数

饱和磁感 Saturate induction / Bs (T)	1.56	饱和磁致伸缩系数 Magnetostriction / $\lambda_s$	$27 \times 10^{-6}$
居里温度 Curie temperature (°C)	400	密度 Density $\rho$ (g/cm <sup>3</sup> )	7.18
晶化温度 Crystallization (°C)	515	电阻率 Resistivity $\delta$ ( $\mu\Omega \cdot \text{cm}$ )	130
硬度 Hardness / Hv	960	矫顽力 Coercivity / Hc (A/m)	<4





## 铁基非晶带材的规格

牌号 Part No.	宽度 Width (mm)	厚度 Thickness ( $\mu\text{m}$ )
J1K101030282	3	27
J1K101035282	3.5	27
J1K101045282	4.5	27
J1K101050282	5	27
J1K101060282	6	27
J1K101065282	6.5	27
J1K101080282	8	27
J1K101100282	10	27
J1K101150282	15	27
J1K101200282	20	27
J1K101250282	25	27
J1K101300282	30	27
J1K101350282	35	27
J1K101400282	40	27
J1K101450282	45	27
J1K101500282	50	27
J1K101550282	55	27
J1K101600282	60	27
J1K101650282	65	27
J1K101700282	70	27
J1K101800282	80	27

注：可根据客户要求，提供其他规格的带材。

