



外型尺寸表

规格型号	外型尺寸 mm							衬垫磨损极限 mm (当制动衬垫的厚度达到此数值, 则应更换新的制动衬垫)
	A	B	C	E	F	R (半径)	R1 (半径)	
YWZ8-200	90	136	80	8	3	100	111	3
YWZ9-200	80	136	70	8	3	100	111	3
YWZ9-250	100	166	90	8	3	125	136	3
YWZ8-300	140	199	128	10	3	150	163	4
YWZ9-300	125	199	113	10	3	150	163	4
YWZ9-315	125	208	113	10	3	157.5	170.5	4
YWZ8-400	180	262	166	10	4	200	214	4
YWZ9-400	160	261	146	10	4	200	214	4
YWZ8 (9) -500	200	325	186	12	4	250	266	5
YWZ8 (9) -600	240	387	224	12	5	300	317	5
YWZ9-630	250	405	234	12	5	315	332	5
YWZ8 (9) -700	280	452	260	15	5	350	370	6
YWZ9-710	280	458	260	15	5	355	375	6

- 1.制动衬垫应具有常温至 250° C 时较稳定的动摩擦系数.(对偶材料为铸铁或钢时 $\mu > 0.4$),许用比压 $> 1\text{MPa}$.
- 2.制动衬垫的材料粒度应均匀,不得含有损伤制动轮的杂质.
- 3.制动衬垫的表面应质地均匀,平整光滑.无裂纹.气泡夹层等缺陷.
- 4.制动衬垫的表面不得有油污.脏物及水等杂质.
- 5.制动衬垫的力学性能应符合 JB/T7021.3-93 的规定要求.

制动衬垫摩擦系数 ≥ 0.35