

## hohe Drehmoment DC-Mikro-Getriebemotor feste Montage Kupplung Moellbau diy rad

### Parameter

Effizienzklasse: IE 1  
Spannung (V): DC  
Drehmoment:  
Dauerstrom (A): 90ma  
Typ: Getriebemotor  
Ausgangsleistung: 2.5 w  
Aufbau: Permanentmagnet  
Zertifizierung: CE, ROHS

### Drehzahl (RPM):

3V:  
681rpm 323rpm 140rpm 88rpm 66rpm 38rpm 29rpm 17rpm 13rpm 8rpm 6rpm  
6V:  
1363rpm 646rpm 281rpm 176rpm 133rpm 77rpm 58rpm 35rpm 26rpm 16rpm 12rpm  
12v:  
1931rpm 915rpm 399rpm 250rpm 188rpm 108rpm 82rpm 50rpm 37rpm 22rpm 17rpm  
24V:  
863rpm 409rpm 178rpm 111rpm 84rpm 48rpm 36rpm 22rpm 17rpm 10rpm 7.5rpm

**Achtung: Bitte bestätigen Sie die Spannung und die Geschwindigkeit, bevor Sie bestellen.**

### Technische Daten

Die Modellnummer, die wir in N20, F130, F260, F280, R140, R260, R280, R300, R500, R360, R365, R380 usw. experimentiert werden.

### Spezifikation:

Bearbeitbare Spannung: 3-6v  
Nennspannung: 6V  
Die Geschwindigkeit pro Minute:  
Alle Parameter für Ihre Wahl:

Verhältnis über Spannung und Drehzahl

### Lieferung:

GA25-370 DC-Getriebemotor + feste Montage + Kupplung + Rad  
Beschreibung: unsere Räder haben zwei Farben, rot und blau, pls Anmerkung, wenn Sie zahlen.



Workable	Rated	Speed	Current	Speed	Current	Torque	Output	Torque	Current	Ratio	Size	单位
Range	Volt.V	rpm	ma	rpm	ma	kg.cm	W	kg.cm	ma	1:00	mm	约g
3-9V	6V	1363	80	1090	380	0.1	2	0.8	900	4.4	18	80
3-9V	6V	646	80	516	380	0.23	2	1.5	900	9.6	17.5	82
3-9V	6V	281	80	238	380	0.5	2	4	900	21	19	84
3-9V	6V	176	80	150	380	0.85	2	5	900	35	21	85
3-9V	6V	133	80	113	380	1.1	2	6	900	45	21	86
3-9V	6V	77	80	65	380	1.95	2	10	900	78	23	88
3-9V	6V	58	80	46	380	3	2	15	900	103	23	89
3-9V	6V	35	80	28	380	4	2	25	900	171	25	91
3-9V	6V	26	80	20	380	5	2	35	900	226	25	92
3-9V	6V	16	80	13	380	9	2	禁止	900	377	27	94
3-9V	6V	12	80	10	380	10	2	禁止	900	500	27	96

Workable	Rated	Speed	Current	Speed	Current	Torque	Output	Torque	Current	Ratio	Size	单位
Range	Volt.V	rpm	ma	rpm	ma	kg.cm	W	kg.cm	ma	1:00	mm	约g
6-18V	12V	1931	50	1351	250	0.11	4	0.44	1200	4.4	18	80
6-18V	12V	915	50	640	250	0.24	4	1	1200	9.6	17.5	82
6-18V	12V	399	50	279	250	0.55	4	2.2	1200	21	19	84
6-18V	12V	250	50	175	240	0.95	4	38	1200	35	21	85
6-18V	12V	188	50	131	240	1.26	4	5	1200	45	21	86
6-18V	12V	108	50	75	240	2.1	4	8.4	1200	78	23	88
6-18V	12V	82	50	57	240	2.88	4	11	1200	103	23	89
6-18V	12V	50	50	40	240	4.78	4	18	1200	171	25	91
6-18V	12V	37	50	29	240	6.3	4	14	1200	226	25	92
6-18V	12V	22	50	17	240	10	4	禁止	1200	377	27	94
6-18V	12V	17	50	13	240	14	4	禁止	1200	500	27	96

Workable	Rated	Speed	Current	Speed	Current	Torque	Output	Torque	Current	Ratio	Size	单位
Range	Volt.V	rpm	ma	rpm	ma	kg.cm	W	kg.cm	ma	1:00	mm	约g
12-36V	24V	863	10	604	70	0.083	1	0.4	220	4.4	18	80
12-36V	24V	409	10	280	70	0.17	1	0.88	220	9.6	17.5	82
12-36V	24V	178	10	125	70	0.4	1	2	220	21	19	84
12-36V	24V	111	10	80	70	0.64	1	3.2	220	35	21	85
12-36V	24V	84	10	60	70	0.85	1	4.2	220	45	21	86
12-36V	24V	48	10	35	70	1.4	1	7.4	220	78	23	88
12-36V	24V	36	10	25	70	1.9	1	9.5	220	103	23	89
12-36V	24V	22	10	15	70	3.2	1	16	220	171	25	91
12-36V	24V	17	10	12	70	4.2	1	21	220	226	25	92
12-36V	24V	10	10	7	70	7	1	35	220	377	27	94
12-36V	24V	7.5	10	5	70	9.5	1	47	220	500	27	96



